

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Dxxx1A(SON1612-6).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111D091A	R3111D091A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V \pm 2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D101A	R3111D101A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V \pm 2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D111A	R3111D111A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V \pm 2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D121A	R3111D121A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V \pm 2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D131A	R3111D131A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V \pm 2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D141A	R3111D141A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V \pm 2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D151A	R3111D151A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V \pm 2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D161A	R3111D161A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V \pm 2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D171A	R3111D171A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V \pm 2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D181A	R3111D181A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V \pm 2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D191A	R3111D191A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V \pm 2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D201A	R3111D201A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V \pm 2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D211A	R3111D211A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V \pm 2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D221A	R3111D221A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V \pm 2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D231A	R3111D231A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V \pm 2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D241A	R3111D241A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V \pm 2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D251A	R3111D251A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V \pm 2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D261A	R3111D261A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V \pm 2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D271A	R3111D271A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V \pm 2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D281A	R3111D281A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V \pm 2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D291A	R3111D291A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V \pm 2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D301A	R3111D301A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V \pm 2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D311A	R3111D311A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V \pm 2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D321A	R3111D321A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V \pm 2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D331A	R3111D331A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V \pm 2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D341A	R3111D341A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V \pm 2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D351A	R3111D351A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V \pm 2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D361A	R3111D361A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V \pm 2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D371A	R3111D371A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V \pm 2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D381A	R3111D381A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V \pm 2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D391A	R3111D391A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V \pm 2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D401A	R3111D401A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V \pm 2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D411A	R3111D411A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V \pm 2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Dxxx1A(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111D421A	R3111D421A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V ± 2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D431A	R3111D431A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V ± 2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D441A	R3111D441A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V ± 2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D451A	R3111D451A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V ± 2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D461A	R3111D461A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V ± 2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D471A	R3111D471A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V ± 2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D481A	R3111D481A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V ± 2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D491A	R3111D491A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V ± 2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D501A	R3111D501A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V ± 2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D511A	R3111D511A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V ± 2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D521A	R3111D521A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V ± 2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D531A	R3111D531A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V ± 2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D541A	R3111D541A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V ± 2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D551A	R3111D551A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V ± 2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D561A	R3111D561A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V ± 2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D571A	R3111D571A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V ± 2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D581A	R3111D581A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V ± 2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D591A	R3111D591A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V ± 2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D601A	R3111D601A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V ± 2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Dxxx1C(SON1612-6).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111D091C	R3111D091C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V ±2% HYS:0.045V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D101C	R3111D101C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V ±2% HYS:0.050V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D111C	R3111D111C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V ±2% HYS:0.055V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D121C	R3111D121C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V ±2% HYS:0.060V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D131C	R3111D131C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V ±2% HYS:0.065V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D141C	R3111D141C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V ±2% HYS:0.070V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D151C	R3111D151C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V ±2% HYS:0.075V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D161C	R3111D161C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V ±2% HYS:0.080V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D171C	R3111D171C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V ±2% HYS:0.085V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D181C	R3111D181C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V ±2% HYS:0.090V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D191C	R3111D191C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V ±2% HYS:0.095V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D201C	R3111D201C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V ±2% HYS:0.100V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D211C	R3111D211C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V ±2% HYS:0.105V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D221C	R3111D221C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V ±2% HYS:0.110V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D231C	R3111D231C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V ±2% HYS:0.115V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D241C	R3111D241C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V ±2% HYS:0.120V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D251C	R3111D251C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V ±2% HYS:0.125V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D261C	R3111D261C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V ±2% HYS:0.130V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D271C	R3111D271C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V ±2% HYS:0.135V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D281C	R3111D281C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V ±2% HYS:0.140V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D291C	R3111D291C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V ±2% HYS:0.145V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D301C	R3111D301C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V ±2% HYS:0.150V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D311C	R3111D311C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V ±2% HYS:0.155V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D321C	R3111D321C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V ±2% HYS:0.160V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D331C	R3111D331C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V ±2% HYS:0.165V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D341C	R3111D341C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V ±2% HYS:0.170V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D351C	R3111D351C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V ±2% HYS:0.175V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D361C	R3111D361C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V ±2% HYS:0.180V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D371C	R3111D371C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V ±2% HYS:0.185V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D381C	R3111D381C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V ±2% HYS:0.190V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D391C	R3111D391C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V ±2% HYS:0.195V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D401C	R3111D401C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V ±2% HYS:0.200V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D411C	R3111D411C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V ±2% HYS:0.205V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Dxxx1C(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111D421C	R3111D421C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D431C	R3111D431C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D441C	R3111D441C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D451C	R3111D451C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D461C	R3111D461C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D471C	R3111D471C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D481C	R3111D481C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D491C	R3111D491C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D501C	R3111D501C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D511C	R3111D511C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D521C	R3111D521C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D531C	R3111D531C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D541C	R3111D541C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D551C	R3111D551C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D561C	R3111D561C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D571C	R3111D571C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D581C	R3111D581C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D591C	R3111D591C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3111D601C	R3111D601C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3111Exxx1A(TO-92).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111E091A	R3111E091A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E101A	R3111E101A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E111A	R3111E111A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E121A	R3111E121A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E131A	R3111E131A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E141A	R3111E141A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E151A	R3111E151A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E161A	R3111E161A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E171A	R3111E171A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E181A	R3111E181A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E191A	R3111E191A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E201A	R3111E201A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E211A	R3111E211A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E221A	R3111E221A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E231A	R3111E231A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E241A	R3111E241A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E251A	R3111E251A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E261A	R3111E261A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E271A	R3111E271A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E281A	R3111E281A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E291A	R3111E291A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E301A	R3111E301A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E311A	R3111E311A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E321A	R3111E321A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E331A	R3111E331A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E341A	R3111E341A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E351A	R3111E351A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E361A	R3111E361A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E371A	R3111E371A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E381A	R3111E381A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E391A	R3111E391A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E401A	R3111E401A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E411A	R3111E411A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3111Exxx1A(TO-92).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111E421A	R3111E421A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E431A	R3111E431A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E441A	R3111E441A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E451A	R3111E451A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E461A	R3111E461A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E471A	R3111E471A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E481A	R3111E481A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E491A	R3111E491A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E501A	R3111E501A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E511A	R3111E511A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E521A	R3111E521A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E531A	R3111E531A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E541A	R3111E541A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E551A	R3111E551A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E561A	R3111E561A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E571A	R3111E571A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E581A	R3111E581A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E591A	R3111E591A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92
R3111E601A	R3111E601A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (TO-92)	TO-92

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3111Exxx1C(TO-92).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111E091C	R3111E091C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V ±2% HYS:0.045V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E101C	R3111E101C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V ±2% HYS:0.050V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E111C	R3111E111C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V ±2% HYS:0.055V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E121C	R3111E121C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V ±2% HYS:0.060V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E131C	R3111E131C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V ±2% HYS:0.065V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E141C	R3111E141C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V ±2% HYS:0.070V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E151C	R3111E151C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V ±2% HYS:0.075V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E161C	R3111E161C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V ±2% HYS:0.080V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E171C	R3111E171C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V ±2% HYS:0.085V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E181C	R3111E181C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V ±2% HYS:0.090V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E191C	R3111E191C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V ±2% HYS:0.095V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E201C	R3111E201C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V ±2% HYS:0.100V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E211C	R3111E211C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V ±2% HYS:0.105V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E221C	R3111E221C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V ±2% HYS:0.110V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E231C	R3111E231C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V ±2% HYS:0.115V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E241C	R3111E241C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V ±2% HYS:0.120V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E251C	R3111E251C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V ±2% HYS:0.125V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E261C	R3111E261C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V ±2% HYS:0.130V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E271C	R3111E271C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V ±2% HYS:0.135V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E281C	R3111E281C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V ±2% HYS:0.140V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E291C	R3111E291C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V ±2% HYS:0.145V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E301C	R3111E301C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V ±2% HYS:0.150V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E311C	R3111E311C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V ±2% HYS:0.155V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E321C	R3111E321C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V ±2% HYS:0.160V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E331C	R3111E331C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V ±2% HYS:0.165V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E341C	R3111E341C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V ±2% HYS:0.170V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E351C	R3111E351C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V ±2% HYS:0.175V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E361C	R3111E361C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V ±2% HYS:0.180V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E371C	R3111E371C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V ±2% HYS:0.185V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E381C	R3111E381C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V ±2% HYS:0.190V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E391C	R3111E391C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V ±2% HYS:0.195V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E401C	R3111E401C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V ±2% HYS:0.200V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E411C	R3111E411C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V ±2% HYS:0.205V CMOS出力 (TO-92)	TO-92

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3111Exxx1C(TO-92).SCHLIB tudukipe-ji

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111E421C	R3111E421C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E431C	R3111E431C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E441C	R3111E441C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E451C	R3111E451C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E461C	R3111E461C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E471C	R3111E471C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E481C	R3111E481C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E491C	R3111E491C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E501C	R3111E501C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E511C	R3111E511C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E521C	R3111E521C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E531C	R3111E531C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E541C	R3111E541C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E551C	R3111E551C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E561C	R3111E561C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E571C	R3111E571C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E581C	R3111E581C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E591C	R3111E591C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (TO-92)	TO-92
R3111E601C	R3111E601C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (TO-92)	TO-92

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3111Hxxx1A(SOT-89).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111H091A	R3111H091A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H101A	R3111H101A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H111A	R3111H111A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H121A	R3111H121A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H131A	R3111H131A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H141A	R3111H141A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H151A	R3111H151A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H161A	R3111H161A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H171A	R3111H171A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H181A	R3111H181A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H191A	R3111H191A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H201A	R3111H201A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H211A	R3111H211A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H221A	R3111H221A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H231A	R3111H231A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H241A	R3111H241A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H251A	R3111H251A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H261A	R3111H261A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H271A	R3111H271A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H281A	R3111H281A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H291A	R3111H291A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H301A	R3111H301A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H311A	R3111H311A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H321A	R3111H321A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H331A	R3111H331A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H341A	R3111H341A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H351A	R3111H351A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H361A	R3111H361A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H371A	R3111H371A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H381A	R3111H381A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H391A	R3111H391A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H401A	R3111H401A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H411A	R3111H411A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3111Hxxx1A(SOT-89).SCHLIB tudukipe-ji

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111H421A	R3111H421A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H431A	R3111H431A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H441A	R3111H441A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H451A	R3111H451A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H461A	R3111H461A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H471A	R3111H471A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H481A	R3111H481A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H491A	R3111H491A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H501A	R3111H501A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H511A	R3111H511A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H521A	R3111H521A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H531A	R3111H531A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H541A	R3111H541A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H551A	R3111H551A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H561A	R3111H561A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H571A	R3111H571A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H581A	R3111H581A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H591A	R3111H591A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H601A	R3111H601A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SOT-89)	SOT-89

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3111Hxxx1C(SOT-89).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111H091C	R3111H091C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V \pm 2% HYS:0.045V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H101C	R3111H101C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V \pm 2% HYS:0.050V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H111C	R3111H111C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V \pm 2% HYS:0.055V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H121C	R3111H121C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V \pm 2% HYS:0.060V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H131C	R3111H131C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V \pm 2% HYS:0.065V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H141C	R3111H141C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V \pm 2% HYS:0.070V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H151C	R3111H151C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V \pm 2% HYS:0.075V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H161C	R3111H161C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V \pm 2% HYS:0.080V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H171C	R3111H171C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V \pm 2% HYS:0.085V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H181C	R3111H181C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V \pm 2% HYS:0.090V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H191C	R3111H191C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V \pm 2% HYS:0.095V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H201C	R3111H201C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V \pm 2% HYS:0.100V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H211C	R3111H211C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V \pm 2% HYS:0.105V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H221C	R3111H221C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V \pm 2% HYS:0.110V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H231C	R3111H231C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V \pm 2% HYS:0.115V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H241C	R3111H241C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V \pm 2% HYS:0.120V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H251C	R3111H251C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V \pm 2% HYS:0.125V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H261C	R3111H261C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V \pm 2% HYS:0.130V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H271C	R3111H271C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V \pm 2% HYS:0.135V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H281C	R3111H281C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V \pm 2% HYS:0.140V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H291C	R3111H291C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V \pm 2% HYS:0.145V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H301C	R3111H301C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V \pm 2% HYS:0.150V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H311C	R3111H311C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V \pm 2% HYS:0.155V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H321C	R3111H321C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V \pm 2% HYS:0.160V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H331C	R3111H331C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V \pm 2% HYS:0.165V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H341C	R3111H341C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V \pm 2% HYS:0.170V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H351C	R3111H351C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V \pm 2% HYS:0.175V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H361C	R3111H361C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V \pm 2% HYS:0.180V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H371C	R3111H371C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V \pm 2% HYS:0.185V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H381C	R3111H381C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V \pm 2% HYS:0.190V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H391C	R3111H391C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V \pm 2% HYS:0.195V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H401C	R3111H401C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V \pm 2% HYS:0.200V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H411C	R3111H411C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V \pm 2% HYS:0.205V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Hxxx1C(SOT-89).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111H421C	R3111H421C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H431C	R3111H431C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H441C	R3111H441C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H451C	R3111H451C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H461C	R3111H461C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H471C	R3111H471C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H481C	R3111H481C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H491C	R3111H491C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H501C	R3111H501C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H511C	R3111H511C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H521C	R3111H521C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H531C	R3111H531C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H541C	R3111H541C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H551C	R3111H551C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H561C	R3111H561C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H571C	R3111H571C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H581C	R3111H581C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H591C	R3111H591C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89
R3111H601C	R3111H601C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (SOT-89)	SOT-89

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx1A(SOT-23-5).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N091A	R3111N091A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N101A	R3111N101A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N111A	R3111N111A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N121A	R3111N121A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N131A	R3111N131A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N141A	R3111N141A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N151A	R3111N151A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N161A	R3111N161A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N171A	R3111N171A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N181A	R3111N181A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N191A	R3111N191A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N201A	R3111N201A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N211A	R3111N211A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N221A	R3111N221A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N231A	R3111N231A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N241A	R3111N241A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N251A	R3111N251A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N261A	R3111N261A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N271A	R3111N271A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N281A	R3111N281A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N291A	R3111N291A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N301A	R3111N301A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N311A	R3111N311A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N321A	R3111N321A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N331A	R3111N331A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N341A	R3111N341A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N351A	R3111N351A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N361A	R3111N361A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N371A	R3111N371A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N381A	R3111N381A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N391A	R3111N391A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N401A	R3111N401A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N411A	R3111N411A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx1A(SOT-23-5).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N421A	R3111N421A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N431A	R3111N431A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N441A	R3111N441A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N451A	R3111N451A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N461A	R3111N461A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N471A	R3111N471A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N481A	R3111N481A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N491A	R3111N491A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N501A	R3111N501A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N511A	R3111N511A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N521A	R3111N521A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N531A	R3111N531A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N541A	R3111N541A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N551A	R3111N551A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N561A	R3111N561A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N571A	R3111N571A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N581A	R3111N581A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N591A	R3111N591A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N601A	R3111N601A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx1C(SOT-23-5).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N091C	R3111N091C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N101C	R3111N101C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N111C	R3111N111C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N121C	R3111N121C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N131C	R3111N131C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N141C	R3111N141C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N151C	R3111N151C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N161C	R3111N161C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N171C	R3111N171C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N181C	R3111N181C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N191C	R3111N191C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N201C	R3111N201C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N211C	R3111N211C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N221C	R3111N221C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N231C	R3111N231C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N241C	R3111N241C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N251C	R3111N251C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N261C	R3111N261C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N271C	R3111N271C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N281C	R3111N281C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N291C	R3111N291C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N301C	R3111N301C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N311C	R3111N311C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N321C	R3111N321C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N331C	R3111N331C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N341C	R3111N341C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N351C	R3111N351C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N361C	R3111N361C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N371C	R3111N371C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N381C	R3111N381C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N391C	R3111N391C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N401C	R3111N401C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N411C	R3111N411C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx1C(SOT-23-5).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N421C	R3111N421C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N431C	R3111N431C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N441C	R3111N441C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N451C	R3111N451C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N461C	R3111N461C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N471C	R3111N471C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N481C	R3111N481C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N491C	R3111N491C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N501C	R3111N501C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N511C	R3111N511C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N521C	R3111N521C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N531C	R3111N531C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N541C	R3111N541C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N551C	R3111N551C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N561C	R3111N561C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N571C	R3111N571C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N581C	R3111N581C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N591C	R3111N591C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3111N601C	R3111N601C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3111Nxxx2A(SOT-23-3).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N092A	R3111N092A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N102A	R3111N102A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N112A	R3111N112A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N122A	R3111N122A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N132A	R3111N132A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N142A	R3111N142A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N152A	R3111N152A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N162A	R3111N162A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N172A	R3111N172A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N182A	R3111N182A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N192A	R3111N192A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N202A	R3111N202A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N212A	R3111N212A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N222A	R3111N222A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N232A	R3111N232A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N242A	R3111N242A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N252A	R3111N252A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N262A	R3111N262A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N272A	R3111N272A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N282A	R3111N282A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N292A	R3111N292A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N302A	R3111N302A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N312A	R3111N312A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N322A	R3111N322A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N332A	R3111N332A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N342A	R3111N342A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N352A	R3111N352A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N362A	R3111N362A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N372A	R3111N372A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N382A	R3111N382A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N392A	R3111N392A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N402A	R3111N402A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N412A	R3111N412A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx2A(SOT-23-3).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N422A	R3111N422A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N432A	R3111N432A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N442A	R3111N442A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N452A	R3111N452A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N462A	R3111N462A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N472A	R3111N472A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N482A	R3111N482A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N492A	R3111N492A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N502A	R3111N502A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N512A	R3111N512A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N522A	R3111N522A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N532A	R3111N532A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N542A	R3111N542A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N552A	R3111N552A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N562A	R3111N562A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N572A	R3111N572A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N582A	R3111N582A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N592A	R3111N592A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N602A	R3111N602A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx2C(SOT-23-3).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N092C	R3111N092C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V±2% HYS:0.045V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N102C	R3111N102C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V±2% HYS:0.050V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N112C	R3111N112C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V±2% HYS:0.055V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N122C	R3111N122C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V±2% HYS:0.060V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N132C	R3111N132C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V±2% HYS:0.065V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N142C	R3111N142C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V±2% HYS:0.070V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N152C	R3111N152C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V±2% HYS:0.075V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N162C	R3111N162C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V±2% HYS:0.080V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N172C	R3111N172C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V±2% HYS:0.085V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N182C	R3111N182C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V±2% HYS:0.090V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N192C	R3111N192C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V±2% HYS:0.095V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N202C	R3111N202C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V±2% HYS:0.100V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N212C	R3111N212C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V±2% HYS:0.105V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N222C	R3111N222C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V±2% HYS:0.110V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N232C	R3111N232C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V±2% HYS:0.115V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N242C	R3111N242C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V±2% HYS:0.120V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N252C	R3111N252C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V±2% HYS:0.125V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N262C	R3111N262C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V±2% HYS:0.130V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N272C	R3111N272C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V±2% HYS:0.135V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N282C	R3111N282C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V±2% HYS:0.140V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N292C	R3111N292C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V±2% HYS:0.145V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N302C	R3111N302C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V±2% HYS:0.150V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N312C	R3111N312C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V±2% HYS:0.155V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N322C	R3111N322C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V±2% HYS:0.160V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N332C	R3111N332C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V±2% HYS:0.165V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N342C	R3111N342C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V±2% HYS:0.170V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N352C	R3111N352C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V±2% HYS:0.175V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N362C	R3111N362C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V±2% HYS:0.180V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N372C	R3111N372C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V±2% HYS:0.185V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N382C	R3111N382C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V±2% HYS:0.190V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N392C	R3111N392C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V±2% HYS:0.195V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N402C	R3111N402C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V±2% HYS:0.200V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N412C	R3111N412C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V±2% HYS:0.205V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Nxxx2C(SOT-23-3).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111N422C	R3111N422C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N432C	R3111N432C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N442C	R3111N442C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N452C	R3111N452C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N462C	R3111N462C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N472C	R3111N472C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N482C	R3111N482C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N492C	R3111N492C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N502C	R3111N502C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N512C	R3111N512C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N522C	R3111N522C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N532C	R3111N532C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N542C	R3111N542C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N552C	R3111N552C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N562C	R3111N562C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N572C	R3111N572C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N582C	R3111N582C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N592C	R3111N592C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3
R3111N602C	R3111N602C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (SOT-23-3)	SOT-23-3

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Qxxx1A(SC-82AB).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111Q091A	R3111Q091A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V ±2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q101A	R3111Q101A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V ±2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q111A	R3111Q111A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V ±2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q121A	R3111Q121A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V ±2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q131A	R3111Q131A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V ±2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q141A	R3111Q141A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V ±2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q151A	R3111Q151A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V ±2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q161A	R3111Q161A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V ±2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q171A	R3111Q171A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V ±2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q181A	R3111Q181A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V ±2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q191A	R3111Q191A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V ±2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q201A	R3111Q201A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V ±2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q211A	R3111Q211A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V ±2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q221A	R3111Q221A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V ±2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q231A	R3111Q231A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V ±2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q241A	R3111Q241A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V ±2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q251A	R3111Q251A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V ±2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q261A	R3111Q261A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V ±2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q271A	R3111Q271A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V ±2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q281A	R3111Q281A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V ±2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q291A	R3111Q291A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V ±2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q301A	R3111Q301A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V ±2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q311A	R3111Q311A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V ±2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q321A	R3111Q321A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V ±2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q331A	R3111Q331A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V ±2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q341A	R3111Q341A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V ±2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q351A	R3111Q351A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V ±2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q361A	R3111Q361A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V ±2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q371A	R3111Q371A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V ±2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q381A	R3111Q381A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V ±2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q391A	R3111Q391A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V ±2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q401A	R3111Q401A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V ±2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q411A	R3111Q411A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V ±2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

リコー ライブラリーリスト	ボルテージディテクタ	2007年2月更新
----------------------	-------------------	-----------

File Name : R3111Qxxx1A(SC-82AB).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111Q421A	R3111Q421A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V ± 2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q431A	R3111Q431A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V ± 2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q441A	R3111Q441A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V ± 2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q451A	R3111Q451A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V ± 2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q461A	R3111Q461A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V ± 2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q471A	R3111Q471A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V ± 2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q481A	R3111Q481A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V ± 2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q491A	R3111Q491A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V ± 2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q501A	R3111Q501A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V ± 2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q511A	R3111Q511A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V ± 2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q521A	R3111Q521A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V ± 2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q531A	R3111Q531A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V ± 2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q541A	R3111Q541A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V ± 2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q551A	R3111Q551A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V ± 2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q561A	R3111Q561A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V ± 2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q571A	R3111Q571A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V ± 2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q581A	R3111Q581A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V ± 2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q591A	R3111Q591A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V ± 2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q601A	R3111Q601A	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V ± 2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3111Qxxx1C(SC-82AB).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111Q091C	R3111Q091C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:0.9V ±2% HYS:0.045V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q101C	R3111Q101C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.0V ±2% HYS:0.050V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q111C	R3111Q111C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.1V ±2% HYS:0.055V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q121C	R3111Q121C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.2V ±2% HYS:0.060V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q131C	R3111Q131C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.3V ±2% HYS:0.065V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q141C	R3111Q141C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.4V ±2% HYS:0.070V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q151C	R3111Q151C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.5V ±2% HYS:0.075V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q161C	R3111Q161C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.6V ±2% HYS:0.080V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q171C	R3111Q171C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.7V ±2% HYS:0.085V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q181C	R3111Q181C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.8V ±2% HYS:0.090V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q191C	R3111Q191C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:1.9V ±2% HYS:0.095V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q201C	R3111Q201C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.0V ±2% HYS:0.100V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q211C	R3111Q211C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.1V ±2% HYS:0.105V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q221C	R3111Q221C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.2V ±2% HYS:0.110V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q231C	R3111Q231C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.3V ±2% HYS:0.115V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q241C	R3111Q241C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.4V ±2% HYS:0.120V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q251C	R3111Q251C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.5V ±2% HYS:0.125V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q261C	R3111Q261C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.6V ±2% HYS:0.130V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q271C	R3111Q271C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.7V ±2% HYS:0.135V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q281C	R3111Q281C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.8V ±2% HYS:0.140V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q291C	R3111Q291C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:2.9V ±2% HYS:0.145V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q301C	R3111Q301C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.0V ±2% HYS:0.150V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q311C	R3111Q311C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.1V ±2% HYS:0.155V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q321C	R3111Q321C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.2V ±2% HYS:0.160V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q331C	R3111Q331C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.3V ±2% HYS:0.165V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q341C	R3111Q341C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.4V ±2% HYS:0.170V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q351C	R3111Q351C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.5V ±2% HYS:0.175V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q361C	R3111Q361C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.6V ±2% HYS:0.180V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q371C	R3111Q371C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.7V ±2% HYS:0.185V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q381C	R3111Q381C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.8V ±2% HYS:0.190V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q391C	R3111Q391C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:3.9V ±2% HYS:0.195V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q401C	R3111Q401C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.0V ±2% HYS:0.200V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q411C	R3111Q411C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.1V ±2% HYS:0.205V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3111Qxxx1C(SC-82AB).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3111Q421C	R3111Q421C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.2V±2% HYS:0.210V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q431C	R3111Q431C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.3V±2% HYS:0.215V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q441C	R3111Q441C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.4V±2% HYS:0.220V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q451C	R3111Q451C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.5V±2% HYS:0.225V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q461C	R3111Q461C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.6V±2% HYS:0.230V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q471C	R3111Q471C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.7V±2% HYS:0.235V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q481C	R3111Q481C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.8V±2% HYS:0.240V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q491C	R3111Q491C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:4.9V±2% HYS:0.245V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q501C	R3111Q501C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.0V±2% HYS:0.250V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q511C	R3111Q511C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.1V±2% HYS:0.255V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q521C	R3111Q521C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.2V±2% HYS:0.260V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q531C	R3111Q531C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.3V±2% HYS:0.265V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q541C	R3111Q541C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.4V±2% HYS:0.270V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q551C	R3111Q551C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.5V±2% HYS:0.275V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q561C	R3111Q561C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.6V±2% HYS:0.280V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q571C	R3111Q571C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.7V±2% HYS:0.285V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q581C	R3111Q581C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.8V±2% HYS:0.290V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q591C	R3111Q591C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:5.9V±2% HYS:0.295V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
R3111Q601C	R3111Q601C	U?	低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧:6.0V±2% HYS:0.300V CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Dxxx1A(SON1612-6).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112D091A	R3112D091A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D101A	R3112D101A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D111A	R3112D111A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D121A	R3112D121A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D131A	R3112D131A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D141A	R3112D141A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D151A	R3112D151A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D161A	R3112D161A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D171A	R3112D171A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D181A	R3112D181A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D191A	R3112D191A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D201A	R3112D201A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D211A	R3112D211A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D221A	R3112D221A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D231A	R3112D231A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D241A	R3112D241A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D251A	R3112D251A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D261A	R3112D261A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D271A	R3112D271A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D281A	R3112D281A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D291A	R3112D291A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D301A	R3112D301A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D311A	R3112D311A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D321A	R3112D321A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D331A	R3112D331A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D341A	R3112D341A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D351A	R3112D351A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D361A	R3112D361A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D371A	R3112D371A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D381A	R3112D381A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D391A	R3112D391A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D401A	R3112D401A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D411A	R3112D411A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Dxxx1A(SON1612-6).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112D421A	R3112D421A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D431A	R3112D431A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D441A	R3112D441A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D451A	R3112D451A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D461A	R3112D461A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D471A	R3112D471A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D481A	R3112D481A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D491A	R3112D491A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D501A	R3112D501A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D511A	R3112D511A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D521A	R3112D521A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D531A	R3112D531A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D541A	R3112D541A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D551A	R3112D551A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D561A	R3112D561A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D571A	R3112D571A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D581A	R3112D581A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D591A	R3112D591A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D601A	R3112D601A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3112Dxxx1C(SON1612-6).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112D091C	R3112D091C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS: 0.045V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D101C	R3112D101C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS: 0.050V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D111C	R3112D111C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS: 0.055V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D121C	R3112D121C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS: 0.060V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D131C	R3112D131C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS: 0.065V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D141C	R3112D141C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS: 0.070V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D151C	R3112D151C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS: 0.075V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D161C	R3112D161C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS: 0.080V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D171C	R3112D171C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS: 0.085V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D181C	R3112D181C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS: 0.090V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D191C	R3112D191C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS: 0.095V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D201C	R3112D201C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS: 0.100V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D211C	R3112D211C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS: 0.105V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D221C	R3112D221C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS: 0.110V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D231C	R3112D231C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS: 0.115V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D241C	R3112D241C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS: 0.120V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D251C	R3112D251C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS: 0.125V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D261C	R3112D261C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS: 0.130V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D271C	R3112D271C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS: 0.135V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D281C	R3112D281C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS: 0.140V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D291C	R3112D291C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS: 0.145V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D301C	R3112D301C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS: 0.150V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D311C	R3112D311C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS: 0.155V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D321C	R3112D321C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS: 0.160V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D331C	R3112D331C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS: 0.165V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D341C	R3112D341C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS: 0.170V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D351C	R3112D351C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS: 0.175V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D361C	R3112D361C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS: 0.180V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D371C	R3112D371C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS: 0.185V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D381C	R3112D381C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS: 0.190V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D391C	R3112D391C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS: 0.195V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D401C	R3112D401C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS: 0.200V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D411C	R3112D411C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS: 0.205V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Dxxx1C(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112D421C	R3112D421C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS: 0.210V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D431C	R3112D431C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS: 0.215V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D441C	R3112D441C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS: 0.220V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D451C	R3112D451C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS: 0.225V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D461C	R3112D461C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS: 0.230V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D471C	R3112D471C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS: 0.235V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D481C	R3112D481C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS: 0.240V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D491C	R3112D491C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS: 0.245V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D501C	R3112D501C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS: 0.250V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D511C	R3112D511C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS: 0.255V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D521C	R3112D521C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS: 0.260V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D531C	R3112D531C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS: 0.265V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D541C	R3112D541C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS: 0.270V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D551C	R3112D551C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS: 0.275V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D561C	R3112D561C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS: 0.280V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D571C	R3112D571C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS: 0.285V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D581C	R3112D581C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS: 0.290V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D591C	R3112D591C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS: 0.295V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3112D601C	R3112D601C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS: 0.300V CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Nxxx1A(SOT-23-5).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112N091A	R3112N091A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N101A	R3112N101A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N111A	R3112N111A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N121A	R3112N121A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N131A	R3112N131A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N141A	R3112N141A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N151A	R3112N151A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N161A	R3112N161A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N171A	R3112N171A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N181A	R3112N181A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N191A	R3112N191A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N201A	R3112N201A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N211A	R3112N211A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N221A	R3112N221A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N231A	R3112N231A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N241A	R3112N241A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N251A	R3112N251A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N261A	R3112N261A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N271A	R3112N271A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N281A	R3112N281A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N291A	R3112N291A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N301A	R3112N301A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N311A	R3112N311A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N321A	R3112N321A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N331A	R3112N331A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N341A	R3112N341A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N351A	R3112N351A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N361A	R3112N361A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N371A	R3112N371A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N381A	R3112N381A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N391A	R3112N391A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N401A	R3112N401A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N411A	R3112N411A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3112Nxxx1A(SOT-23-5).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112N421A	R3112N421A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N431A	R3112N431A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N441A	R3112N441A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N451A	R3112N451A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N461A	R3112N461A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N471A	R3112N471A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N481A	R3112N481A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N491A	R3112N491A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N501A	R3112N501A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N511A	R3112N511A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N521A	R3112N521A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N531A	R3112N531A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N541A	R3112N541A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N551A	R3112N551A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N561A	R3112N561A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N571A	R3112N571A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N581A	R3112N581A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N591A	R3112N591A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N601A	R3112N601A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3112Nxxx1C(SOT-23-5).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112N091C	R3112N091C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS: 0.045V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N101C	R3112N101C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS: 0.050V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N111C	R3112N111C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS: 0.055V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N121C	R3112N121C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS: 0.060V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N131C	R3112N131C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS: 0.065V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N141C	R3112N141C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS: 0.070V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N151C	R3112N151C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS: 0.075V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N161C	R3112N161C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS: 0.080V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N171C	R3112N171C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS: 0.085V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N181C	R3112N181C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS: 0.090V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N191C	R3112N191C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS: 0.095V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N201C	R3112N201C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS: 0.100V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N211C	R3112N211C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS: 0.105V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N221C	R3112N221C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS: 0.110V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N231C	R3112N231C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS: 0.115V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N241C	R3112N241C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS: 0.120V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N251C	R3112N251C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS: 0.125V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N261C	R3112N261C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS: 0.130V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N271C	R3112N271C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS: 0.135V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N281C	R3112N281C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS: 0.140V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N291C	R3112N291C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS: 0.145V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N301C	R3112N301C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS: 0.150V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N311C	R3112N311C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS: 0.155V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N321C	R3112N321C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS: 0.160V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N331C	R3112N331C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS: 0.165V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N341C	R3112N341C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS: 0.170V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N351C	R3112N351C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS: 0.175V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N361C	R3112N361C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS: 0.180V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N371C	R3112N371C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS: 0.185V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N381C	R3112N381C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS: 0.190V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N391C	R3112N391C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS: 0.195V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N401C	R3112N401C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS: 0.200V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N411C	R3112N411C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS: 0.205V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3112Nxxx1C(SOT-23-5).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112N421C	R3112N421C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS: 0.210V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N431C	R3112N431C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS: 0.215V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N441C	R3112N441C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS: 0.220V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N451C	R3112N451C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS: 0.225V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N461C	R3112N461C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS: 0.230V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N471C	R3112N471C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS: 0.235V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N481C	R3112N481C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS: 0.240V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N491C	R3112N491C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS: 0.245V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N501C	R3112N501C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS: 0.250V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N511C	R3112N511C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS: 0.255V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N521C	R3112N521C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS: 0.260V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N531C	R3112N531C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS: 0.265V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N541C	R3112N541C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS: 0.270V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N551C	R3112N551C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS: 0.275V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N561C	R3112N561C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS: 0.280V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N571C	R3112N571C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS: 0.285V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N581C	R3112N581C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS: 0.290V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N591C	R3112N591C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS: 0.295V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
R3112N601C	R3112N601C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS: 0.300V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Qxxx1A(SC82-AB).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112Q091A	R3112Q091A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS:0.045V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q101A	R3112Q101A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS:0.050V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q111A	R3112Q111A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS:0.055V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q121A	R3112Q121A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS:0.060V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q131A	R3112Q131A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS:0.065V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q141A	R3112Q141A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS:0.070V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q151A	R3112Q151A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS:0.075V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q161A	R3112Q161A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS:0.080V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q171A	R3112Q171A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS:0.085V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q181A	R3112Q181A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS:0.090V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q191A	R3112Q191A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS:0.095V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q201A	R3112Q201A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS:0.100V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q211A	R3112Q211A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS:0.105V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q221A	R3112Q221A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS:0.110V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q231A	R3112Q231A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS:0.115V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q241A	R3112Q241A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS:0.120V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q251A	R3112Q251A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS:0.125V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q261A	R3112Q261A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS:0.130V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q271A	R3112Q271A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS:0.135V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q281A	R3112Q281A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS:0.140V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q291A	R3112Q291A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS:0.145V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q301A	R3112Q301A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS:0.150V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q311A	R3112Q311A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS:0.155V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q321A	R3112Q321A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS:0.160V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q331A	R3112Q331A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS:0.165V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q341A	R3112Q341A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS:0.170V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q351A	R3112Q351A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS:0.175V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q361A	R3112Q361A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS:0.180V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q371A	R3112Q371A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS:0.185V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q381A	R3112Q381A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS:0.190V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q391A	R3112Q391A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS:0.195V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q401A	R3112Q401A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS:0.200V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q411A	R3112Q411A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS:0.205V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3112Qxxx1A(SC82-AB).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112Q421A	R3112Q421A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q431A	R3112Q431A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q441A	R3112Q441A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q451A	R3112Q451A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q461A	R3112Q461A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q471A	R3112Q471A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q481A	R3112Q481A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q491A	R3112Q491A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q501A	R3112Q501A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q511A	R3112Q511A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q521A	R3112Q521A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q531A	R3112Q531A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q541A	R3112Q541A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q551A	R3112Q551A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q561A	R3112Q561A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q571A	R3112Q571A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q581A	R3112Q581A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q591A	R3112Q591A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q601A	R3112Q601A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ 2007年2月更新

File Name : R3112Qxxx1C(SC82-AB).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112Q091C	R3112Q091C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2% HYS: 0.045V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q101C	R3112Q101C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% HYS: 0.050V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q111C	R3112Q111C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% HYS: 0.055V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q121C	R3112Q121C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% HYS: 0.060V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q131C	R3112Q131C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% HYS: 0.065V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q141C	R3112Q141C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% HYS: 0.070V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q151C	R3112Q151C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% HYS: 0.075V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q161C	R3112Q161C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% HYS: 0.080V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q171C	R3112Q171C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% HYS: 0.085V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q181C	R3112Q181C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% HYS: 0.090V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q191C	R3112Q191C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% HYS: 0.095V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q201C	R3112Q201C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% HYS: 0.100V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q211C	R3112Q211C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% HYS: 0.105V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q221C	R3112Q221C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% HYS: 0.110V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q231C	R3112Q231C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% HYS: 0.115V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q241C	R3112Q241C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% HYS: 0.120V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q251C	R3112Q251C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% HYS: 0.125V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q261C	R3112Q261C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% HYS: 0.130V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q271C	R3112Q271C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% HYS: 0.135V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q281C	R3112Q281C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% HYS: 0.140V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q291C	R3112Q291C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% HYS: 0.145V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q301C	R3112Q301C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% HYS: 0.150V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q311C	R3112Q311C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% HYS: 0.155V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q321C	R3112Q321C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% HYS: 0.160V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q331C	R3112Q331C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% HYS: 0.165V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q341C	R3112Q341C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% HYS: 0.170V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q351C	R3112Q351C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% HYS: 0.175V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q361C	R3112Q361C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% HYS: 0.180V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q371C	R3112Q371C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% HYS: 0.185V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q381C	R3112Q381C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% HYS: 0.190V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q391C	R3112Q391C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% HYS: 0.195V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q401C	R3112Q401C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% HYS: 0.200V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q411C	R3112Q411C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% HYS: 0.205V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3112Qxxx1C(SC82-AB).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3112Q421C	R3112Q421C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% HYS:0.210V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q431C	R3112Q431C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% HYS:0.215V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q441C	R3112Q441C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% HYS:0.220V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q451C	R3112Q451C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% HYS:0.225V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q461C	R3112Q461C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% HYS:0.230V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q471C	R3112Q471C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% HYS:0.235V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q481C	R3112Q481C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% HYS:0.240V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q491C	R3112Q491C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% HYS:0.245V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q501C	R3112Q501C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% HYS:0.250V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q511C	R3112Q511C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% HYS:0.255V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q521C	R3112Q521C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% HYS:0.260V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q531C	R3112Q531C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% HYS:0.265V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q541C	R3112Q541C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% HYS:0.270V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q551C	R3112Q551C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% HYS:0.275V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q561C	R3112Q561C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% HYS:0.280V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q571C	R3112Q571C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% HYS:0.285V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q581C	R3112Q581C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% HYS:0.290V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q591C	R3112Q591C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% HYS:0.295V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3112Q601C	R3112Q601C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% HYS:0.300V CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3132DxxxEA(SON1612-6).SCHLIB Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132D10EA	R3132D10EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D11EA	R3132D11EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D12EA	R3132D12EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D13EA	R3132D13EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D14EA	R3132D14EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D15EA	R3132D15EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D16EA	R3132D16EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D17EA	R3132D17EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D18EA	R3132D18EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D19EA	R3132D19EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D20EA	R3132D20EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D21EA	R3132D21EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D22EA	R3132D22EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D23EA	R3132D23EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D23EA2	R3132D23EA2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D24EA	R3132D24EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D25EA	R3132D25EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D26EA	R3132D26EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D26EA3	R3132D26EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D27EA	R3132D27EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D28EA	R3132D28EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D29EA	R3132D29EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D29EA3	R3132D29EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D30EA	R3132D30EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D30EA8	R3132D30EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D31EA	R3132D31EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D32EA	R3132D32EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D33EA	R3132D33EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D34EA	R3132D34EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D35EA	R3132D35EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D36EA	R3132D36EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D37EA	R3132D37EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D38EA	R3132D38EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3132DxxxEA(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132D39EA	R3132D39EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D40EA	R3132D40EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D41EA	R3132D41EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D42EA	R3132D42EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D43EA	R3132D43EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D43EA8	R3132D43EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D44EA	R3132D44EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D45EA	R3132D45EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D46EA	R3132D46EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D46EA3	R3132D46EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D47EA	R3132D47EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D48EA	R3132D48EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D49EA	R3132D49EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D50EA	R3132D50EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D51EA	R3132D51EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D52EA	R3132D52EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D53EA	R3132D53EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D54EA	R3132D54EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D55EA	R3132D55EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D56EA	R3132D56EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D57EA	R3132D57EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D58EA	R3132D58EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D59EA	R3132D59EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D60EA	R3132D60EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3132DxxxEC(SON1612-6).SCHLIB

Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132D10EC	R3132D10EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D11EC	R3132D11EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D12EC	R3132D12EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D13EC	R3132D13EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D14EC	R3132D14EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D15EC	R3132D15EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D16EC	R3132D16EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D17EC	R3132D17EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D18EC	R3132D18EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D19EC	R3132D19EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D20EC	R3132D20EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D21EC	R3132D21EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D22EC	R3132D22EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D23EC	R3132D23EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D23EC2	R3132D23EC2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D24EC	R3132D24EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D25EC	R3132D25EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D26EC	R3132D26EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D26EC3	R3132D26EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D27EC	R3132D27EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D28EC	R3132D28EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D29EC	R3132D29EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D29EC3	R3132D29EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D30EC	R3132D30EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D30EC8	R3132D30EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D31EC	R3132D31EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D32EC	R3132D32EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D33EC	R3132D33EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D34EC	R3132D34EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D35EC	R3132D35EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D36EC	R3132D36EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D37EC	R3132D37EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D38EC	R3132D38EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3132DxxxEC(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132D39EC	R3132D39EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D40EC	R3132D40EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D41EC	R3132D41EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D42EC	R3132D42EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D43EC	R3132D43EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D43EC8	R3132D43EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D44EC	R3132D44EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D45EC	R3132D45EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D46EC	R3132D46EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D46EC3	R3132D46EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D47EC	R3132D47EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D48EC	R3132D48EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D49EC	R3132D49EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D50EC	R3132D50EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D51EC	R3132D51EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D52EC	R3132D52EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D53EC	R3132D53EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D54EC	R3132D54EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D55EC	R3132D55EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D56EC	R3132D56EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D57EC	R3132D57EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D58EC	R3132D58EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D59EC	R3132D59EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6
R3132D60EC	R3132D60EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力 (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3132QxxxEA(SC82-AB).SCHLIB Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132Q10EA	R3132Q10EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q11EA	R3132Q11EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q12EA	R3132Q12EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q13EA	R3132Q13EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q14EA	R3132Q14EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q15EA	R3132Q15EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q16EA	R3132Q16EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q17EA	R3132Q17EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q18EA	R3132Q18EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q19EA	R3132Q19EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q20EA	R3132Q20EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q21EA	R3132Q21EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q22EA	R3132Q22EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q23EA	R3132Q23EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q23EA2	R3132Q23EA2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q24EA	R3132Q24EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q25EA	R3132Q25EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q26EA	R3132Q26EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q26EA3	R3132Q26EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q27EA	R3132Q27EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q28EA	R3132Q28EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q29EA	R3132Q29EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q29EA3	R3132Q29EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q30EA	R3132Q30EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q30EA8	R3132Q30EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q31EA	R3132Q31EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q32EA	R3132Q32EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q33EA	R3132Q33EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q34EA	R3132Q34EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q35EA	R3132Q35EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q36EA	R3132Q36EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q37EA	R3132Q37EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q38EA	R3132Q38EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3132QxxxEA(SC82-AB).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132Q39EA	R3132Q39EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q40EA	R3132Q40EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q41EA	R3132Q41EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q42EA	R3132Q42EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q43EA	R3132Q43EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q43EA8	R3132Q43EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q44EA	R3132Q44EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q45EA	R3132Q45EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q46EA	R3132Q46EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q46EA3	R3132Q46EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q47EA	R3132Q47EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q48EA	R3132Q48EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q49EA	R3132Q49EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q50EA	R3132Q50EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q51EA	R3132Q51EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q52EA	R3132Q52EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q53EA	R3132Q53EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q54EA	R3132Q54EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q55EA	R3132Q55EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q56EA	R3132Q56EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q57EA	R3132Q57EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q58EA	R3132Q58EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q59EA	R3132Q59EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q60EA	R3132Q60EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3132QxxxEC(SC82-AB).SCHLIB

Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3132Q10EC	R3132Q10EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q11EC	R3132Q11EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q12EC	R3132Q12EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q13EC	R3132Q13EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q14EC	R3132Q14EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q15EC	R3132Q15EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q16EC	R3132Q16EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q17EC	R3132Q17EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q18EC	R3132Q18EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q19EC	R3132Q19EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q20EC	R3132Q20EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q21EC	R3132Q21EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q22EC	R3132Q22EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q23EC	R3132Q23EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q23EC2	R3132Q23EC2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q24EC	R3132Q24EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q25EC	R3132Q25EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q26EC	R3132Q26EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q26EC3	R3132Q26EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q27EC	R3132Q27EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q28EC	R3132Q28EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q29EC	R3132Q29EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q29EC3	R3132Q29EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q30EC	R3132Q30EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q30EC8	R3132Q30EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q31EC	R3132Q31EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q32EC	R3132Q32EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q33EC	R3132Q33EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q34EC	R3132Q34EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q35EC	R3132Q35EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q36EC	R3132Q36EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q37EC	R3132Q37EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB
R3132Q38EC	R3132Q38EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力 (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3133DxxxEA(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133D39EA	R3133D39EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D40EA	R3133D40EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D41EA	R3133D41EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D42EA	R3133D42EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D43EA	R3133D43EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D43EA8	R3133D43EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D44EA	R3133D44EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D45EA	R3133D45EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D46EA	R3133D46EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D46EA3	R3133D46EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D47EA	R3133D47EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D48EA	R3133D48EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D49EA	R3133D49EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D50EA	R3133D50EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D51EA	R3133D51EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D52EA	R3133D52EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D53EA	R3133D53EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D54EA	R3133D54EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D55EA	R3133D55EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D56EA	R3133D56EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D57EA	R3133D57EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D58EA	R3133D58EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D59EA	R3133D59EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D60EA	R3133D60EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3133DxxxEC(SON1612-6).SCHLIB Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133D10EC	R3133D10EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D11EC	R3133D11EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D12EC	R3133D12EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D13EC	R3133D13EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D14EC	R3133D14EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D15EC	R3133D15EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D16EC	R3133D16EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D17EC	R3133D17EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D18EC	R3133D18EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D19EC	R3133D19EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D20EC	R3133D20EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D21EC	R3133D21EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D22EC	R3133D22EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D23EC	R3133D23EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D23EC2	R3133D23EC2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D24EC	R3133D24EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D25EC	R3133D25EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D26EC	R3133D26EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D26EC3	R3133D26EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D27EC	R3133D27EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D28EC	R3133D28EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D29EC	R3133D29EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D29EC3	R3133D29EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D30EC	R3133D30EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D30EC8	R3133D30EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D31EC	R3133D31EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D32EC	R3133D32EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D33EC	R3133D33EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D34EC	R3133D34EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D35EC	R3133D35EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D36EC	R3133D36EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D37EC	R3133D37EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D38EC	R3133D38EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : R3133DxxxEC(SON1612-6).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133D39EC	R3133D39EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D40EC	R3133D40EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D41EC	R3133D41EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D42EC	R3133D42EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D43EC	R3133D43EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D43EC8	R3133D43EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D44EC	R3133D44EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D45EC	R3133D45EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D46EC	R3133D46EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi)(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D46EC3	R3133D46EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D47EC	R3133D47EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D48EC	R3133D48EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D49EC	R3133D49EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D50EC	R3133D50EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D51EC	R3133D51EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D52EC	R3133D52EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D53EC	R3133D53EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D54EC	R3133D54EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D55EC	R3133D55EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D56EC	R3133D56EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D57EC	R3133D57EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D58EC	R3133D58EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D59EC	R3133D59EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6
R3133D60EC	R3133D60EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SON1612-6)	SON1612-6

リコー ライブラリーリスト ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : R3133QxxxEA(SC82-AB).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133Q39EA	R3133Q39EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q40EA	R3133Q40EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q41EA	R3133Q41EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q42EA	R3133Q42EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q43EA	R3133Q43EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q43EA8	R3133Q43EA8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q44EA	R3133Q44EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q45EA	R3133Q45EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q46EA	R3133Q46EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q46EA3	R3133Q46EA3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q47EA	R3133Q47EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q48EA	R3133Q48EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q49EA	R3133Q49EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q50EA	R3133Q50EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q51EA	R3133Q51EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q52EA	R3133Q52EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q53EA	R3133Q53EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q54EA	R3133Q54EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q55EA	R3133Q55EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q56EA	R3133Q56EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q57EA	R3133Q57EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q58EA	R3133Q58EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q59EA	R3133Q59EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q60EA	R3133Q60EA	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% Nch オープンドレイン出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3133QxxxEC(SC82-AB).SCHLIB Library Component Count : 57

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133Q10EC	R3133Q10EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q11EC	R3133Q11EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q12EC	R3133Q12EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q13EC	R3133Q13EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q14EC	R3133Q14EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q15EC	R3133Q15EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q16EC	R3133Q16EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q17EC	R3133Q17EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q18EC	R3133Q18EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q19EC	R3133Q19EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q20EC	R3133Q20EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q21EC	R3133Q21EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q22EC	R3133Q22EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q23EC	R3133Q23EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q23EC2	R3133Q23EC2	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.320V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q24EC	R3133Q24EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q25EC	R3133Q25EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q26EC	R3133Q26EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q26EC3	R3133Q26EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.630V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q27EC	R3133Q27EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q28EC	R3133Q28EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q29EC	R3133Q29EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q29EC3	R3133Q29EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.930V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q30EC	R3133Q30EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q30EC8	R3133Q30EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.080V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q31EC	R3133Q31EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q32EC	R3133Q32EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q33EC	R3133Q33EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q34EC	R3133Q34EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q35EC	R3133Q35EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q36EC	R3133Q36EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q37EC	R3133Q37EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q38EC	R3133Q38EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : R3133QxxxEC(SC82-AB).SCHLIB 続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
R3133Q39EC	R3133Q39EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q40EC	R3133Q40EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q41EC	R3133Q41EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q42EC	R3133Q42EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q43EC	R3133Q43EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q43EC8	R3133Q43EC8	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.380V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q44EC	R3133Q44EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q45EC	R3133Q45EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q46EC	R3133Q46EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi)(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q46EC3	R3133Q46EC3	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.630V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q47EC	R3133Q47EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q48EC	R3133Q48EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q49EC	R3133Q49EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q50EC	R3133Q50EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q51EC	R3133Q51EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q52EC	R3133Q52EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q53EC	R3133Q53EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q54EC	R3133Q54EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q55EC	R3133Q55EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q56EC	R3133Q56EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q57EC	R3133Q57EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q58EC	R3133Q58EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q59EC	R3133Q59EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB
R3133Q60EC	R3133Q60EC	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力(アクティブHi) (SC82-AB)	SC82-AB

リコー ライブラリーリスト

ボルテージディテクタ

2007年2月更新

File Name : RN5VDxxxA(SOT-23-5).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
RN5VD09A	RN5VD09A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2.5% HYS: 0.045V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD10A	RN5VD10A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2.5% HYS: 0.050V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD11A	RN5VD11A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2.5% HYS: 0.055V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD12A	RN5VD12A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2.5% HYS: 0.060V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD13A	RN5VD13A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2.5% HYS: 0.065V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD14A	RN5VD14A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2.5% HYS: 0.070V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD15A	RN5VD15A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2.5% HYS: 0.075V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD16A	RN5VD16A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2.5% HYS: 0.080V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD17A	RN5VD17A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2.5% HYS: 0.085V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD18A	RN5VD18A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2.5% HYS: 0.090V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD19A	RN5VD19A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2.5% HYS: 0.095V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD20A	RN5VD20A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2.5% HYS: 0.100V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD21A	RN5VD21A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2.5% HYS: 0.105V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD22A	RN5VD22A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2.5% HYS: 0.110V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD23A	RN5VD23A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2.5% HYS: 0.115V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD24A	RN5VD24A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2.5% HYS: 0.120V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD25A	RN5VD25A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2.5% HYS: 0.125V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD26A	RN5VD26A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2.5% HYS: 0.130V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD27A	RN5VD27A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2.5% HYS: 0.135V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD28A	RN5VD28A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2.5% HYS: 0.140V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD29A	RN5VD29A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2.5% HYS: 0.145V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD30A	RN5VD30A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2.5% HYS: 0.150V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD31A	RN5VD31A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2.5% HYS: 0.155V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD32A	RN5VD32A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2.5% HYS: 0.160V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD33A	RN5VD33A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2.5% HYS: 0.165V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD34A	RN5VD34A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2.5% HYS: 0.170V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD35A	RN5VD35A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2.5% HYS: 0.175V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD36A	RN5VD36A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2.5% HYS: 0.180V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD37A	RN5VD37A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2.5% HYS: 0.185V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD38A	RN5VD38A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2.5% HYS: 0.190V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD39A	RN5VD39A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2.5% HYS: 0.195V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD40A	RN5VD40A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2.5% HYS: 0.200V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD41A	RN5VD41A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2.5% HYS: 0.205V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ**

2007年2月更新

File Name : RN5VDxxxA(SOT-23-5).SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
RN5VD42A	RN5VD42A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2.5% HYS:0.210V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD43A	RN5VD43A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2.5% HYS:0.215V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD44A	RN5VD44A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2.5% HYS:0.220V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD45A	RN5VD45A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2.5% HYS:0.225V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD46A	RN5VD46A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2.5% HYS:0.230V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD47A	RN5VD47A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2.5% HYS:0.235V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD48A	RN5VD48A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2.5% HYS:0.240V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD49A	RN5VD49A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2.5% HYS:0.245V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD50A	RN5VD50A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2.5% HYS:0.250V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD51A	RN5VD51A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2.5% HYS:0.255V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD52A	RN5VD52A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2.5% HYS:0.260V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD53A	RN5VD53A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2.5% HYS:0.265V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD54A	RN5VD54A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2.5% HYS:0.270V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD55A	RN5VD55A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2.5% HYS:0.275V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD56A	RN5VD56A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2.5% HYS:0.280V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD57A	RN5VD57A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2.5% HYS:0.285V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD58A	RN5VD58A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2.5% HYS:0.290V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD59A	RN5VD59A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2.5% HYS:0.295V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD60A	RN5VD60A	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2.5% HYS:0.300V Nch オープンドレイン出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト **ボルテージディテクタ** 2007年2月更新
 File Name : RN5VDxxxC(SOT-23-5).SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
RN5VD09C	RN5VD09C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 0.900V ± 2.5% HYS: 2.5% HYS: 0.045V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD10C	RN5VD10C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.000V ± 2.5% HYS: 2.5% HYS: 0.050V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD11C	RN5VD11C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.100V ± 2.5% HYS: 2.5% HYS: 0.055V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD12C	RN5VD12C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.200V ± 2.5% HYS: 0.060V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD13C	RN5VD13C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.300V ± 2.5% HYS: 0.065V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD14C	RN5VD14C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.400V ± 2.5% HYS: 0.070V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD15C	RN5VD15C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.500V ± 2.5% HYS: 0.075V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD16C	RN5VD16C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.600V ± 2.5% HYS: 0.080V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD17C	RN5VD17C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.700V ± 2.5% HYS: 0.085V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD18C	RN5VD18C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.800V ± 2.5% HYS: 0.090V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD19C	RN5VD19C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 1.900V ± 2.5% HYS: 0.095V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD20C	RN5VD20C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.000V ± 2.5% HYS: 0.100V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD21C	RN5VD21C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.100V ± 2.5% HYS: 0.105V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD22C	RN5VD22C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.200V ± 2.5% HYS: 0.110V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD23C	RN5VD23C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.300V ± 2.5% HYS: 0.115V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD24C	RN5VD24C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.400V ± 2.5% HYS: 0.120V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD25C	RN5VD25C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.500V ± 2.5% HYS: 0.125V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD26C	RN5VD26C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.600V ± 2.5% HYS: 0.130V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD27C	RN5VD27C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.700V ± 2.5% HYS: 0.135V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD28C	RN5VD28C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.800V ± 2.5% HYS: 0.140V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD29C	RN5VD29C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 2.900V ± 2.5% HYS: 0.145V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD30C	RN5VD30C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.000V ± 2.5% HYS: 0.150V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD31C	RN5VD31C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.100V ± 2.5% HYS: 0.155V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD32C	RN5VD32C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.200V ± 2.5% HYS: 0.160V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD33C	RN5VD33C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.300V ± 2.5% HYS: 0.165V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD34C	RN5VD34C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.400V ± 2.5% HYS: 0.170V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD35C	RN5VD35C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.500V ± 2.5% HYS: 0.175V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD36C	RN5VD36C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.600V ± 2.5% HYS: 0.180V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD37C	RN5VD37C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.700V ± 2.5% HYS: 0.185V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD38C	RN5VD38C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.800V ± 2.5% HYS: 0.190V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD39C	RN5VD39C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 3.900V ± 2.5% HYS: 0.195V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD40C	RN5VD40C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.000V ± 2.5% HYS: 0.200V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD41C	RN5VD41C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.100V ± 2.5% HYS: 0.205V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5

リコー ライブラリーリスト	ボルテージディテクタ	2007年2月更新
----------------------	-------------------	-----------

File Name : RN5VDxxxC(SOT-23-5).SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
RN5VD42C	RN5VD42C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.200V ± 2.5% HYS: 0.210V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD43C	RN5VD43C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.300V ± 2.5% HYS: 0.215V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD44C	RN5VD44C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.400V ± 2.5% HYS: 0.220V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD45C	RN5VD45C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.500V ± 2.5% HYS: 0.225V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD46C	RN5VD46C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.600V ± 2.5% HYS: 0.230V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD47C	RN5VD47C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.700V ± 2.5% HYS: 0.235V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD48C	RN5VD48C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.800V ± 2.5% HYS: 0.240V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD49C	RN5VD49C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 4.900V ± 2.5% HYS: 0.245V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD50C	RN5VD50C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.000V ± 2.5% HYS: 0.250V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD51C	RN5VD51C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.100V ± 2.5% HYS: 0.255V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD52C	RN5VD52C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.200V ± 2.5% HYS: 0.260V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD53C	RN5VD53C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.300V ± 2.5% HYS: 0.265V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD54C	RN5VD54C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.400V ± 2.5% HYS: 0.270V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD55C	RN5VD55C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.500V ± 2.5% HYS: 0.275V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD56C	RN5VD56C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.600V ± 2.5% HYS: 0.280V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD57C	RN5VD57C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.700V ± 2.5% HYS: 0.285V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD58C	RN5VD58C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.800V ± 2.5% HYS: 0.290V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD59C	RN5VD59C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 5.900V ± 2.5% HYS: 0.295V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5
RN5VD60C	RN5VD60C	U?	遅延回路付低電圧ボルテージディテクタ 検出電圧 6.000V ± 2.5% HYS: 0.300V CMOS出力 (SOT-23-5)	SOT-23-5