

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST31xx.SCHLIB		Library Component Count : 41		
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3120	PST3120	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3121	PST3121	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3122	PST3122	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3123	PST3123	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3124	PST3124	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3125	PST3125	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3126	PST3126	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3127	PST3127	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3128	PST3128	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3129	PST3129	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3130	PST3130	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3131	PST3131	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3132	PST3132	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3133	PST3133	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3134	PST3134	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3135	PST3135	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3136	PST3136	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3137	PST3137	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3138	PST3138	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3139	PST3139	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3140	PST3140	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3141	PST3141	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3142	PST3142	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3143	PST3143	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3144	PST3144	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3145	PST3145	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3146	PST3146	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3147	PST3147	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.7V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3148	PST3148	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.8V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3149	PST3149	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.9V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3150	PST3150	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.0V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3151	PST3151	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.1V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3152	PST3152	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.2V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST31xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3153	PST3153	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.3V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3154	PST3154	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.4V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3155	PST3155	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.5V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3156	PST3156	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.6V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3157	PST3157	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.7V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3158	PST3158	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.8V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3159	PST3159	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.9V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3160	PST3160	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.0V ± 2% CMOS出力 (SOT-25)	SOT-25

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST32xx.SCHLIB

Library Component Count : 41

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3220	PST3220	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3221	PST3221	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3222	PST3222	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3223	PST3223	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3224	PST3224	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3225	PST3225	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3226	PST3226	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3227	PST3227	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3228	PST3228	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3229	PST3229	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3230	PST3230	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3231	PST3231	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3232	PST3232	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3233	PST3233	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3234	PST3234	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3235	PST3235	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3236	PST3236	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3237	PST3237	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3238	PST3238	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3239	PST3239	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3240	PST3240	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3241	PST3241	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3242	PST3242	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3243	PST3243	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3244	PST3244	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3245	PST3245	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3246	PST3246	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3247	PST3247	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.7V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3248	PST3248	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.8V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3249	PST3249	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.9V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3250	PST3250	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.0V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3251	PST3251	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.1V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3252	PST3252	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.2V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST32xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3253	PST3253	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.3V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3254	PST3254	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.4V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3255	PST3255	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.5V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3256	PST3256	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.6V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3257	PST3257	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.7V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3258	PST3258	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.8V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3259	PST3259	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.9V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25
PST3260	PST3260	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.0V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST33xx.SCHLIB

Library Component Count : 41

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3320	PST3320	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3321	PST3321	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3322	PST3322	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3323	PST3323	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3324	PST3324	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3325	PST3325	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3326	PST3326	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3327	PST3327	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3328	PST3328	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3329	PST3329	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3330	PST3330	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3331	PST3331	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3332	PST3332	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3333	PST3333	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3334	PST3334	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3335	PST3335	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3336	PST3336	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3337	PST3337	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3338	PST3338	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3339	PST3339	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3340	PST3340	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3341	PST3341	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3342	PST3342	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3343	PST3343	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3344	PST3344	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3345	PST3345	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3346	PST3346	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3347	PST3347	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.7V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3348	PST3348	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.8V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3349	PST3349	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.9V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3350	PST3350	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.0V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3351	PST3351	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.1V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3352	PST3352	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.2V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST33xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3353	PST3353	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.3V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3354	PST3354	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.4V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3355	PST3355	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.5V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3356	PST3356	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.6V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3357	PST3357	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.7V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3358	PST3358	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.8V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3359	PST3359	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.9V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3360	PST3360	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.0V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST34xx.SCHLIB

Library Component Count : 41

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3420	PST3420	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3421	PST3421	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3422	PST3422	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3423	PST3423	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3424	PST3424	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3425	PST3425	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3426	PST3426	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3427	PST3427	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3428	PST3428	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3429	PST3429	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3430	PST3430	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3431	PST3431	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3432	PST3432	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3433	PST3433	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3434	PST3434	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3435	PST3435	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3436	PST3436	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3437	PST3437	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3438	PST3438	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3439	PST3439	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3440	PST3440	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3441	PST3441	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3442	PST3442	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3443	PST3443	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3444	PST3444	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3445	PST3445	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3446	PST3446	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3447	PST3447	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.7V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3448	PST3448	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.8V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3449	PST3449	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.9V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3450	PST3450	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.0V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3451	PST3451	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.1V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3452	PST3452	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.2V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST34xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3453	PST3453	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.3V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3454	PST3454	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.4V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3455	PST3455	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.5V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3456	PST3456	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.6V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3457	PST3457	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.7V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3458	PST3458	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.8V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3459	PST3459	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.9V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3460	PST3460	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.0V ± 2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB



## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST35xxNR.SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3509NR	PST3509NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3510NR	PST3510NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3511NR	PST3511NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3512NR	PST3512NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3513NR	PST3513NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3514NR	PST3514NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3515NR	PST3515NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3516NR	PST3516NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3517NR	PST3517NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3518NR	PST3518NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3519NR	PST3519NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3520NR	PST3520NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3521NR	PST3521NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3522NR	PST3522NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3523NR	PST3523NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3524NR	PST3524NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3525NR	PST3525NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3526NR	PST3526NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3527NR	PST3527NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3528NR	PST3528NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3529NR	PST3529NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3530NR	PST3530NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3531NR	PST3531NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3532NR	PST3532NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3533NR	PST3533NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3534NR	PST3534NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3535NR	PST3535NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3536NR	PST3536NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3537NR	PST3537NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3538NR	PST3538NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3539NR	PST3539NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3540NR	PST3540NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3541NR	PST3541NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST35xxNR.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3542NR	PST3542NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3543NR	PST3543NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3544NR	PST3544NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3545NR	PST3545NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3546NR	PST3546NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3547NR	PST3547NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3548NR	PST3548NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3549NR	PST3549NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3550NR	PST3550NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3551NR	PST3551NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3552NR	PST3552NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3553NR	PST3553NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3554NR	PST3554NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3555NR	PST3555NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3556NR	PST3556NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3557NR	PST3557NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3558NR	PST3558NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3559NR	PST3559NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3560NR	PST3560NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力 (SOT-25A)	SOT-25A

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST35xxUR.SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3509UR	PST3509UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3510UR	PST3510UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3511UR	PST3511UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3512UR	PST3512UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3513UR	PST3513UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3514UR	PST3514UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3515UR	PST3515UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3516UR	PST3516UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3517UR	PST3517UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3518UR	PST3518UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3519UR	PST3519UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3520UR	PST3520UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3521UR	PST3521UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3522UR	PST3522UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3523UR	PST3523UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3524UR	PST3524UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3525UR	PST3525UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3526UR	PST3526UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3527UR	PST3527UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3528UR	PST3528UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3529UR	PST3529UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3530UR	PST3530UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3531UR	PST3531UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3532UR	PST3532UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3533UR	PST3533UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3534UR	PST3534UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3535UR	PST3535UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3536UR	PST3536UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3537UR	PST3537UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3538UR	PST3538UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3539UR	PST3539UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3540UR	PST3540UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3541UR	PST3541UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST35xxUR.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3542UR	PST3542UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3543UR	PST3543UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3544UR	PST3544UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3545UR	PST3545UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3546UR	PST3546UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3547UR	PST3547UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3548UR	PST3548UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3549UR	PST3549UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3550UR	PST3550UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3551UR	PST3551UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3552UR	PST3552UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3553UR	PST3553UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3554UR	PST3554UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3555UR	PST3555UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3556UR	PST3556UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3557UR	PST3557UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3558UR	PST3558UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3559UR	PST3559UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3560UR	PST3560UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST36xxNR.SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3609NR	PST3609NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3610NR	PST3610NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3611NR	PST3611NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3612NR	PST3612NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3613NR	PST3613NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3614NR	PST3614NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3615NR	PST3615NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3616NR	PST3616NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3617NR	PST3617NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3618NR	PST3618NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3619NR	PST3619NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3620NR	PST3620NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3621NR	PST3621NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3622NR	PST3622NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3623NR	PST3623NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3624NR	PST3624NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3625NR	PST3625NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3626NR	PST3626NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3627NR	PST3627NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3628NR	PST3628NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3629NR	PST3629NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3630NR	PST3630NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3631NR	PST3631NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3632NR	PST3632NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3633NR	PST3633NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3634NR	PST3634NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3635NR	PST3635NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3636NR	PST3636NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3637NR	PST3637NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3638NR	PST3638NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3639NR	PST3639NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3640NR	PST3640NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3641NR	PST3641NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V $\pm$ 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST36xxNR.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3642NR	PST3642NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3643NR	PST3643NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3644NR	PST3644NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3645NR	PST3645NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3646NR	PST3646NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3647NR	PST3647NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3648NR	PST3648NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3649NR	PST3649NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3650NR	PST3650NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3651NR	PST3651NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3652NR	PST3652NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3653NR	PST3653NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3654NR	PST3654NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3655NR	PST3655NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3656NR	PST3656NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3657NR	PST3657NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3658NR	PST3658NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3659NR	PST3659NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST3660NR	PST3660NR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25A)	SOT-25A

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST36xxUR.SCHLIB Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3609UR	PST3609UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3610UR	PST3610UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3611UR	PST3611UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3612UR	PST3612UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3613UR	PST3613UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3614UR	PST3614UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3615UR	PST3615UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3616UR	PST3616UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3617UR	PST3617UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3618UR	PST3618UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3619UR	PST3619UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3620UR	PST3620UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3621UR	PST3621UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3622UR	PST3622UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3623UR	PST3623UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3624UR	PST3624UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3625UR	PST3625UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3626UR	PST3626UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3627UR	PST3627UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3628UR	PST3628UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3629UR	PST3629UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3630UR	PST3630UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3631UR	PST3631UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3632UR	PST3632UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3633UR	PST3633UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3634UR	PST3634UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3635UR	PST3635UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3636UR	PST3636UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3637UR	PST3637UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3638UR	PST3638UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3639UR	PST3639UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3640UR	PST3640UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3641UR	PST3641UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
File Name : PST36xxUR.SCHLIB		続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3642UR	PST3642UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3643UR	PST3643UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3644UR	PST3644UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3645UR	PST3645UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3646UR	PST3646UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3647UR	PST3647UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3648UR	PST3648UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3649UR	PST3649UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3650UR	PST3650UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3651UR	PST3651UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3652UR	PST3652UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3653UR	PST3653UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3654UR	PST3654UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3655UR	PST3655UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3656UR	PST3656UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3657UR	PST3657UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3658UR	PST3658UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3659UR	PST3659UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3660UR	PST3660UR	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB



## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST37xxU.SCHLIB

Library Component Count : 52

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3709U	PST3709U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3710U	PST3710U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3711U	PST3711U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3712U	PST3712U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3713U	PST3713U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3714U	PST3714U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3715U	PST3715U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3716U	PST3716U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3717U	PST3717U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3718U	PST3718U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3719U	PST3719U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3720U	PST3720U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3721U	PST3721U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3722U	PST3722U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3723U	PST3723U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3724U	PST3724U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3725U	PST3725U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3726U	PST3726U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3727U	PST3727U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3728U	PST3728U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3729U	PST3729U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3730U	PST3730U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3731U	PST3731U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3732U	PST3732U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3733U	PST3733U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3734U	PST3734U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3735U	PST3735U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3736U	PST3736U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3737U	PST3737U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3738U	PST3738U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3739U	PST3739U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3740U	PST3740U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3741U	PST3741U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST37xxU.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3742U	PST3742U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3743U	PST3743U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3744U	PST3744U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3745U	PST3745U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3746U	PST3746U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3747U	PST3747U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3748U	PST3748U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3749U	PST3749U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3750U	PST3750U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3751U	PST3751U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3752U	PST3752U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3753U	PST3753U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3754U	PST3754U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3755U	PST3755U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3756U	PST3756U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3757U	PST3757U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3758U	PST3758U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3759U	PST3759U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3760U	PST3760U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ± 2% CMOS出力 (SC-82AB)	SC-82AB

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST38xxU.SCHLIB			Library Component Count : 52	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3809U	PST3809U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 0.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3810U	PST3810U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3811U	PST3811U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3812U	PST3812U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3813U	PST3813U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3814U	PST3814U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3815U	PST3815U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3816U	PST3816U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3817U	PST3817U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3818U	PST3818U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3819U	PST3819U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3820U	PST3820U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3821U	PST3821U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3822U	PST3822U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3823U	PST3823U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3824U	PST3824U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3825U	PST3825U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3826U	PST3826U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3827U	PST3827U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3828U	PST3828U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3829U	PST3829U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3830U	PST3830U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3831U	PST3831U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3832U	PST3832U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3833U	PST3833U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3834U	PST3834U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3835U	PST3835U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3836U	PST3836U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3837U	PST3837U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3838U	PST3838U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3839U	PST3839U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3840U	PST3840U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3841U	PST3841U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
File Name : PST38xxU.SCHLIB		続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST3842U	PST3842U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3843U	PST3843U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3844U	PST3844U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3845U	PST3845U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3846U	PST3846U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3847U	PST3847U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3848U	PST3848U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3849U	PST3849U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3850U	PST3850U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3851U	PST3851U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.100V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3852U	PST3852U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.200V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3853U	PST3853U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.300V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3854U	PST3854U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.400V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3855U	PST3855U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.500V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3856U	PST3856U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.600V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3857U	PST3857U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.700V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3858U	PST3858U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.800V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3859U	PST3859U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 5.900V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB
PST3860U	PST3860U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 6.000V ±2% オープンドレイン出力 (SC-82AB)	SC-82AB

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST416xxxx.SCHLIB Library Component Count : 48

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST416M220N	PST416M220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M232N	PST416M232N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.32V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M240N	PST416M240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M250N	PST416M250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M263N	PST416M263N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.63V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M270N	PST416M270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M280N	PST416M280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M293N	PST416M293N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.93V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M300N	PST416M300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M308N	PST416M308N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.08V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M330N	PST416M330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M340N	PST416M340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M350N	PST416M350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M360N	PST416M360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M370N	PST416M370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M380N	PST416M380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M390N	PST416M390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M400N	PST416M400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M410N	PST416M410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M420N	PST416M420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M430N	PST416M430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M438N	PST416M438N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.38V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M450N	PST416M450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416M463N	PST416M463N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.63V ± 1.5% プッシュプル出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST416N220U	PST416N220U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N232U	PST416N232U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.32V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N240U	PST416N240U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N250U	PST416N250U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N263U	PST416N263U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.63V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N270U	PST416N270U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N280U	PST416N280U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N293U	PST416N293U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.93V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N300U	PST416N300U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST416xxxx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST416N308U	PST416N308U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.08V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N330U	PST416N330U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N340U	PST416N340U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N350U	PST416N350U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N360U	PST416N360U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N370U	PST416N370U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N380U	PST416N380U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N390U	PST416N390U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N400U	PST416N400U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N410U	PST416N410U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N420U	PST416N420U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N430U	PST416N430U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N438U	PST416N438U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.38V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N450U	PST416N450U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A
PST416N463U	PST416N463U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.63V $\pm$ 1.5% プッシュプル出力 (SC-70A)	SC-70A

# ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST41xAxxxN.SCHLIB

Library Component Count : 33

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST411A160N	PST411A160N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A170N	PST411A170N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A180N	PST411A180N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A190N	PST411A190N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A200N	PST411A200N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A210N	PST411A210N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A220N	PST411A220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A230N	PST411A230N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A240N	PST411A240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A250N	PST411A250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A260N	PST411A260N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A270N	PST411A270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A280N	PST411A280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A290N	PST411A290N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A300N	PST411A300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A310N	PST411A310N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A320N	PST411A320N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A330N	PST411A330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A340N	PST411A340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A350N	PST411A350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A360N	PST411A360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A370N	PST411A370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A380N	PST411A380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A390N	PST411A390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A400N	PST411A400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A410N	PST411A410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A420N	PST411A420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A430N	PST411A430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A440N	PST411A440N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A450N	PST411A450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A460N	PST411A460N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A470N	PST411A470N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST411A480N	PST411A480N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST426xxxxx.SCHLIB			Library Component Count : 48	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST426M220N	PST426M220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M232N	PST426M232N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.32V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M240N	PST426M240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M250N	PST426M250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M263N	PST426M263N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.63V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M270N	PST426M270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M280N	PST426M280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M293N	PST426M293N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.93V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M300N	PST426M300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M308N	PST426M308N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.08V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M330N	PST426M330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M340N	PST426M340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M350N	PST426M350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M360N	PST426M360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M370N	PST426M370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M380N	PST426M380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M390N	PST426M390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M400N	PST426M400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M410N	PST426M410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M420N	PST426M420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M430N	PST426M430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M438N	PST426M438N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.38V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M450N	PST426M450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426M463N	PST426M463N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.63V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST426N220U	PST426N220U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N232U	PST426N232U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.32V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N240U	PST426N240U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N250U	PST426N250U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N263U	PST426N263U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.63V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N270U	PST426N270U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N280U	PST426N280U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N293U	PST426N293U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.93V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N300U	PST426N300U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A



<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
File Name : PST426xxxxx.SCHLIB		続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST426N308U	PST426N308U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.08V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N330U	PST426N330U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N340U	PST426N340U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N350U	PST426N350U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N360U	PST426N360U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N370U	PST426N370U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N380U	PST426N380U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N390U	PST426N390U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N400U	PST426N400U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N410U	PST426N410U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N420U	PST426N420U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N430U	PST426N430U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N438U	PST426N438U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.38V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N450U	PST426N450U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A
PST426N463U	PST426N463U	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.63V ± 1.5% オープンドレイン出力 (SC-70A)	SC-70A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST42xAxxxN.SCHLIB			Library Component Count : 33	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST421A160N	PST421A160N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A170N	PST421A170N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A180N	PST421A180N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A190N	PST421A190N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A200N	PST421A200N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A210N	PST421A210N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A220N	PST421A220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A230N	PST421A230N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A240N	PST421A240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A250N	PST421A250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A260N	PST421A260N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A270N	PST421A270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A280N	PST421A280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A290N	PST421A290N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A300N	PST421A300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A310N	PST421A310N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A320N	PST421A320N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A330N	PST421A330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A340N	PST421A340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A350N	PST421A350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A360N	PST421A360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A370N	PST421A370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A380N	PST421A380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A390N	PST421A390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A400N	PST421A400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A410N	PST421A410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A420N	PST421A420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A430N	PST421A430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A440N	PST421A440N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A450N	PST421A450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A460N	PST421A460N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A470N	PST421A470N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST421A480N	PST421A480N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST43xAxxxN.SCHLIB Library Component Count : 33

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST431A160N	PST431A160N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A170N	PST431A170N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A180N	PST431A180N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A190N	PST431A190N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A200N	PST431A200N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A210N	PST431A210N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A220N	PST431A220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A230N	PST431A230N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A240N	PST431A240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A250N	PST431A250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A260N	PST431A260N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A270N	PST431A270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A280N	PST431A280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A290N	PST431A290N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A300N	PST431A300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A310N	PST431A310N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A320N	PST431A320N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A330N	PST431A330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A340N	PST431A340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A350N	PST431A350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A360N	PST431A360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A370N	PST431A370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A380N	PST431A380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A390N	PST431A390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A400N	PST431A400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A410N	PST431A410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A420N	PST431A420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A430N	PST431A430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A440N	PST431A440N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.40V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A450N	PST431A450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A460N	PST431A460N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.60V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A470N	PST431A470N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.70V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST431A480N	PST431A480N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.80V ± 1.5% 50mS遅延 CMOS出力 (SOT-23A)	SOT-23A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST44xAxxxN.SCHLIB

Library Component Count : 33

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST441A160N	PST441A160N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A170N	PST441A170N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A180N	PST441A180N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A190N	PST441A190N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 1.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A200N	PST441A200N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A210N	PST441A210N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A220N	PST441A220N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A230N	PST441A230N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A240N	PST441A240N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A250N	PST441A250N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A260N	PST441A260N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A270N	PST441A270N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A280N	PST441A280N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A290N	PST441A290N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A300N	PST441A300N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A310N	PST441A310N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A320N	PST441A320N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A330N	PST441A330N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A340N	PST441A340N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A350N	PST441A350N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A360N	PST441A360N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A370N	PST441A370N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A380N	PST441A380N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A390N	PST441A390N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.90V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A400N	PST441A400N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.00V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A410N	PST441A410N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.10V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A420N	PST441A420N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.20V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A430N	PST441A430N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.30V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A440N	PST441A440N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.40V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A450N	PST441A450N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.50V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A460N	PST441A460N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.60V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A470N	PST441A470N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.70V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A
PST441A480N	PST441A480N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.80V ± 1.5% 50mS遅延 オープンドレイン出力 (SOT-23A)	SOT-23A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST452xxN.SCHLIB			Library Component Count : 1	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST452B616N	PST452B616N	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.63V/1.58V ± 2% オープンドレイン出力 (SOT-25)	SOT-25

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST573x.SCHLIB Library Component Count : 20

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST573C	PST573C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573CM	PST573CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573D	PST573D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573DM	PST573DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573E	PST573E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573EM	PST573EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573F	PST573F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573FM	PST573FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573G	PST573G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573GM	PST573GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573H	PST573H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573HM	PST573HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573I	PST573I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573IM	PST573IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573J	PST573J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573JM	PST573JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573K	PST573K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573KM	PST573KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST573L	PST573L	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (TO-92A)	TO-92A
PST573LM	PST573LM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V オープンコレクタ・ソース出力 (MMP-3A)	MMP-3A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST591x.SCHLIB

Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST591C	PST591C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591CM	PST591CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591D	PST591D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591DM	PST591DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591E	PST591E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591EM	PST591EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591F	PST591F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591FM	PST591FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591G	PST591G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591GM	PST591GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591H	PST591H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591HM	PST591HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591I	PST591I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591IM	PST591IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591J	PST591J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591JM	PST591JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST591K	PST591K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST591KM	PST591KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST592x.SCHLIB

Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST592C	PST592C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592CM	PST592CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592D	PST592D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592DM	PST592DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592E	PST592E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592EM	PST592EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592F	PST592F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592FM	PST592FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592G	PST592G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592GM	PST592GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592H	PST592H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592HM	PST592HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592I	PST592I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592IM	PST592IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592J	PST592J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592JM	PST592JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST592K	PST592K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST592KM	PST592KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A



**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST593x.SCHLIB Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST593C	PST593C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593CM	PST593CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593D	PST593D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593DM	PST593DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593E	PST593E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593EM	PST593EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593F	PST593F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593FM	PST593FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593G	PST593G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593GM	PST593GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593H	PST593H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593HM	PST593HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593I	PST593I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593IM	PST593IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593J	PST593J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593JM	PST593JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST593K	PST593K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST593KM	PST593KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
File Name : PST594x.SCHLIB		Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST594C	PST594C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594CM	PST594CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594D	PST594D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594DM	PST594DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594E	PST594E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594EM	PST594EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594F	PST594F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594FM	PST594FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594G	PST594G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594GM	PST594GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594H	PST594H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594HM	PST594HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594I	PST594I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594IM	PST594IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594J	PST594J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594JM	PST594JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST594K	PST594K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST594KM	PST594KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 400mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST595x.SCHLIB

Library Component Count : 18

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST595C	PST595C	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595CM	PST595CM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595D	PST595D	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595DM	PST595DM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595E	PST595E	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595EM	PST595EM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595F	PST595F	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595FM	PST595FM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595G	PST595G	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595GM	PST595GM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595H	PST595H	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595HM	PST595HM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595I	PST595I	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595IM	PST595IM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595J	PST595J	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595JM	PST595JM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A
PST595K	PST595K	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST595KM	PST595KM	U?	CMOS システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 800mS遅延 オープンコレクタ出力 (MMP-4A)	MMP-4A

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
File Name : PST596x.SCHLIB		Library Component Count : 10

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST596CN	PST596CN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596DN	PST596DN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596EN	PST596EN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596FN	PST596FN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596GN	PST596GN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596HN	PST596HN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596IN	PST596IN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596JN	PST596JN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596KN	PST596KN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST596LN	PST596LN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V 50mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST597x.SCHLIB			Library Component Count : 10	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST597CN	PST597CN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597DN	PST597DN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597EN	PST597EN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597FN	PST597FN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597GN	PST597GN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597HN	PST597HN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597IN	PST597IN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597JN	PST597JN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597KN	PST597KN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST597LN	PST597LN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V 100mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST598x.SCHLIB

Library Component Count : 10

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST598CN	PST598CN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598DN	PST598DN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598EN	PST598EN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598FN	PST598FN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598GN	PST598GN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598HN	PST598HN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598IN	PST598IN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598JN	PST598JN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598KN	PST598KN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST598LN	PST598LN	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V 200mS遅延 オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>		<b>システムリセット用</b>		2007年2月更新
File Name : PST600x.SCHLIB		Library Component Count : 20		

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST600C	PST600C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600CM	PST600CM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600D	PST600D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600DM	PST600DM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600E	PST600E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600EM	PST600EM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600F	PST600F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600FM	PST600FM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600G	PST600G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600GM	PST600GM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600H	PST600H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600HM	PST600HM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600I	PST600I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.15V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600IM	PST600IM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600J	PST600J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.15V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600JM	PST600JM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600K	PST600K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.15V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600KM	PST600KM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST600L	PST600L	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.15V オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST600LM	PST600LM	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 0.2V オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST623X.SCHLIB			Library Component Count : 2	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST623XS	PST623XS	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.25V ± 2% オープンコレクタ出力 (SIP-5A)	SIP-5A
PST623XW	PST623XW	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.25V ± 2% オープンコレクタ出力 (VSOP-8A)	VSOP-8A



**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST70xx.SCHLIB Library Component Count : 56

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST7019	PST7019	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7019M	PST7019M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7020	PST7020	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7020M	PST7020M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7021	PST7021	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7021M	PST7021M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7022	PST7022	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7022M	PST7022M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7023	PST7023	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7023M	PST7023M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7024	PST7024	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7024M	PST7024M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7025	PST7025	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7025M	PST7025M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7026	PST7026	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7026M	PST7026M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7027	PST7027	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7027M	PST7027M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7028	PST7028	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7028M	PST7028M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7029	PST7029	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7029M	PST7029M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7030	PST7030	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7030M	PST7030M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7031	PST7031	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7031M	PST7031M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7032	PST7032	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7032M	PST7032M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7033	PST7033	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7033M	PST7033M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7034	PST7034	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7034M	PST7034M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7035	PST7035	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST70xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST7035M	PST7035M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7036	PST7036	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7036M	PST7036M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7037	PST7037	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7037M	PST7037M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7038	PST7038	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7038M	PST7038M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7039	PST7039	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7039M	PST7039M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7040	PST7040	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7040M	PST7040M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7041	PST7041	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7041M	PST7041M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7042	PST7042	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7042M	PST7042M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7043	PST7043	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7043M	PST7043M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7044	PST7044	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7044M	PST7044M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7045	PST7045	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7045M	PST7045M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A
PST7046	PST7046	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST7046M	PST7046M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V $\pm$ 2% オープンコレクタ出力 (MMP-3A)	MMP-3A

<b>ミツミ電機 ライブラリーリスト</b>	<b>システムリセット用</b>	2007年2月更新
------------------------	------------------	-----------

File Name : PST90xx.SCHLIB

Library Component Count : 22

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST9008	PST9008	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 0.8V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9008M	PST9008M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 0.8V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9009	PST9009	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 0.9V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9009M	PST9009M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 0.9V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9010	PST9010	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.0V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9010M	PST9010M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.0V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9011	PST9011	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.1V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9011M	PST9011M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.1V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9012	PST9012	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.2V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9012M	PST9012M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.2V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9013	PST9013	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.3V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9013M	PST9013M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.3V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9014	PST9014	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.4V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9014M	PST9014M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.4V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9015	PST9015	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.5V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9015M	PST9015M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.5V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9016	PST9016	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.6V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9016M	PST9016M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.6V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9017	PST9017	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.7V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9017M	PST9017M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.7V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9018	PST9018	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.8V±2.5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9018M	PST9018M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.8V±2.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST91xx.SCHLIB

Library Component Count : 56

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST9119	PST9119	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9119M	PST9119M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9120	PST9120	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9120M	PST9120M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9121	PST9121	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9121M	PST9121M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9122	PST9122	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9122M	PST9122M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9123	PST9123	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9123M	PST9123M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9124	PST9124	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9124M	PST9124M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9125	PST9125	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9125M	PST9125M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9126	PST9126	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9126M	PST9126M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9127	PST9127	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9127M	PST9127M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9128	PST9128	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9128M	PST9128M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9129	PST9129	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9129M	PST9129M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9130	PST9130	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9130M	PST9130M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9131	PST9131	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9131M	PST9131M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9132	PST9132	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9132M	PST9132M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9133	PST9133	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9133M	PST9133M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9134	PST9134	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9134M	PST9134M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9135	PST9135	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V $\pm$ 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A

## ミツミ電機 ライブラリーリスト

## システムリセット用

2007年2月更新

File Name : PST91xx.SCHLIB

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST9135M	PST9135M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9136	PST9136	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9136M	PST9136M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9137	PST9137	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9137M	PST9137M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9138	PST9138	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9138M	PST9138M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9139	PST9139	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9139M	PST9139M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9140	PST9140	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9140M	PST9140M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9141	PST9141	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9141M	PST9141M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9142	PST9142	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9142M	PST9142M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9143	PST9143	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9143M	PST9143M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9144	PST9144	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9144M	PST9144M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9145	PST9145	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9145M	PST9145M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9146	PST9146	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 3% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST9146M	PST9146M	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 3% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST92xx.SCHLIB			Library Component Count : 28	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST9219	PST9219	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9220	PST9220	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9221	PST9221	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9222	PST9222	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9223	PST9223	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9224	PST9224	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9225	PST9225	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9226	PST9226	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9227	PST9227	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9228	PST9228	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9229	PST9229	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9230	PST9230	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9231	PST9231	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9232	PST9232	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9233	PST9233	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9234	PST9234	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9235	PST9235	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9236	PST9236	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9237	PST9237	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9238	PST9238	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9239	PST9239	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9240	PST9240	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9241	PST9241	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9242	PST9242	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9243	PST9243	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9244	PST9244	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9245	PST9245	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A
PST9246	PST9246	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 1.5% オープンコレクタ出力 (SOT-25A)	SOT-25A

ミツミ電機 ライブラリーリスト		システムリセット用		2007年2月更新
File Name : PST93xx.SCHLIB			Library Component Count : 28	
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST9319	PST9319	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 1.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9320	PST9320	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9321	PST9321	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9322	PST9322	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9323	PST9323	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9324	PST9324	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9325	PST9325	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9326	PST9326	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.6V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9327	PST9327	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9328	PST9328	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.8V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9329	PST9329	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9330	PST9330	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9331	PST9331	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9332	PST9332	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9333	PST9333	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9334	PST9334	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9335	PST9335	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9336	PST9336	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9337	PST9337	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.7V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9338	PST9338	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.8V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9339	PST9339	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9340	PST9340	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.0V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9341	PST9341	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.1V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9342	PST9342	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9343	PST9343	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.3V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9344	PST9344	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.4V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9345	PST9345	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA
PST9346	PST9346	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.6V ± 2% オープンコレクタ出力 (SC-82ABA)	SC-82ABA

**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST993x.SCHLIB Library Component Count : 10

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST993C	PST993C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993D	PST993D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993E	PST993E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993F	PST993F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993G	PST993G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993H	PST993H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993I	PST993I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993J	PST993J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993K	PST993K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A
PST993L	PST993L	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 5% 定電流負荷出力 (TO-92A)	TO-92A



**ミツミ電機 ライブラリーリスト システムリセット用** 2007年2月更新  
 File Name : PST994x.SCHLIB Library Component Count : 10

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
PST994C	PST994C	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.5V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994D	PST994D	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 4.2V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994E	PST994E	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.9V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994F	PST994F	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.6V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994G	PST994G	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.3V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994H	PST994H	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 3.1V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994I	PST994I	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.9V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994J	PST994J	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.7V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994K	PST994K	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.5V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A
PST994L	PST994L	U?	システムリセット用 IC 検出電圧 2.3V ± 5% オープンコレクタ出力 (TO-92A)	TO-92A