

アナログ デバイセス ライブラリーリスト A/D コンバータ

2006年7月更新

File Name : ADI_AD_Conv.SchLib

Library Component Count : 44

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|----------|---------|---|-----------|
| AD574AJD | AD574AJD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574AKD | AD574AKD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574ALD | AD574ALD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574ASD | AD574ASD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574ATD | AD574ATD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574AUD | AD574AUD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD574AJE | AD574AJE | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin LCC) | E28A |
| AD574AKE | AD574AKE | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin LCC) | E28A |
| AD574ASE | AD574ASE | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin LCC) | E28A |
| AD574ATE | AD574ATE | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin LCC) | E28A |
| AD574AUE | AD574AUE | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin LCC) | E28A |
| AD574AJN | AD574AJN | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PDIP) | N28A |
| AD574AKN | AD574AKN | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PDIP) | N28A |
| AD574ALN | AD574ALN | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PDIP) | N28A |
| AD574AJP | AD574AJP | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PLCC) | P28A |
| AD574AKP | AD574AKP | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PLCC) | P28A |
| AD574ALP | AD574ALP | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PLCC) | P28A |
| AD575JD | AD575JD | U? | シリアル出力 コンプリート10ビット A / Dコンバータ (14-Pin CDIP) | D-14A |
| AD575KD | AD575KD | U? | シリアル出力 コンプリート10ビット A / Dコンバータ (14-Pin CDIP) | D-14A |
| AD575SD | AD575SD | U? | シリアル出力 コンプリート10ビット A / Dコンバータ (14-Pin CDIP) | D-14A |
| AD575JN | AD575JN | U? | シリアル出力 コンプリート10ビット A / Dコンバータ (14-Pin PDIP) | N-14A |
| AD575KN | AD575KN | U? | シリアル出力 コンプリート10ビット A / Dコンバータ (14-Pin PDIP) | N-14A |
| AD670AD | AD670AD | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin CDIP) | D-20 |
| AD670BD | AD670BD | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin CDIP) | D-20 |
| AD670SD | AD670SD | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin CDIP) | D-20 |
| AD670JN | AD670JN | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin PDIP) | N-20 |
| AD670KN | AD670KN | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin PDIP) | N-20 |
| AD670JP | AD670JP | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin PLCC) | P-20A |
| AD670KP | AD670KP | U? | 低価格 信号処理 8ビット A / Dコンバータ (20-Pin PLCC) | P-20A |
| AD674AJD | AD674AJD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674AKD | AD674AKD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674ALD | AD674ALD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674ASD | AD674ASD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674ATD | AD674ATD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674AUD | AD674AUD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674BAD | AD674BAD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674BBD | AD674BBD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674BTD | AD674BTD | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28A |
| AD674BJN | AD674BJN | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PDIP) | P-28A |
| AD674BKN | AD674BKN | U? | モノリシック コンプリート12ビット A / Dコンバータ (28-Pin PDIP) | P-28A |
| AD676JD | AD676JD | U? | 16ビット 100kSPS サンプリング A / Dコンバータ (28-Pin CDIP) | D-28 |
| AD770JD | AD770JD | U? | 200MSPS 広帯域 8ビット A / Dコンバータ (40-Pin CDIP) | D-40 |
| AD770KD | AD770KD | U? | 200MSPS 広帯域 8ビット A / Dコンバータ (40-Pin CDIP) | D-40 |
| AD770SD | AD770SD | U? | 200MSPS 広帯域 8ビット A / Dコンバータ (40-Pin CDIP) | D-40 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト電子ボリューム

2006年7月更新

File Name : ADI_DigiPot.SCHLIB

Library Component Count : 223

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|---------------|---------|---|-----------------|
| AD5160BRJ10 | AD5160BRJ10 | EVR? | 10K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5160BRJ100 | AD5160BRJ100 | EVR? | 100K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5160BRJ5 | AD5160BRJ5 | EVR? | 5K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5160BRJ50 | AD5160BRJ50 | EVR? | 50K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5161BRJ10 | AD5161BRJ10 | EVR? | 10K 256-Position SPI/I2C Selectable Digital Potentiometer | MSOP-10/RM-10 |
| AD5161BRJ100 | AD5161BRJ100 | EVR? | 100K 256-Position SPI/I2C Selectable Digital Potentiometer | MSOP-10/RM-10 |
| AD5161BRJ5 | AD5161BRJ5 | EVR? | 5K 256-Position SPI/I2C Selectable Digital Potentiometer | MSOP-10/RM-10 |
| AD5161BRJ50 | AD5161BRJ50 | EVR? | 50K 256-Position SPI/I2C Selectable Digital Potentiometer | MSOP-10/RM-10 |
| AD5162BRM10 | AD5162BRM10 | EVR? | 10K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5162BRM100 | AD5162BRM100 | EVR? | 100K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5162BRM2.5 | AD5162BRM2.5 | EVR? | 2.5K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5162BRM50 | AD5162BRM50 | EVR? | 50K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5165BUJZ100 | AD5165BUJZ100 | EVR? | 100K 256-Position Ultralow Power 1.8V Logic-Level Digital Potentiometer | Thin SOT23/UJ-8 |
| AD5170BRM10 | AD5170BRM10 | EVR? | 10K 256-Position Two-Time Program I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5170BRM100 | AD5170BRM100 | EVR? | 100K 256-Position Two-Time Program I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5170BRM2.5 | AD5170BRM2.5 | EVR? | 2.5K 256-Position Two-Time Program I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5170BRM50 | AD5170BRM50 | EVR? | 50K 256-Position Two-Time Program I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5171BRJ10 | AD5171BRJ10 | EVR? | 10K 64-Position OTP Digital Potentiometer | SOP-23-8 |
| AD5171BRJ100 | AD5171BRJ100 | EVR? | 100K 64-Position OTP Digital Potentiometer | SOP-23-8 |
| AD5171BRJ5 | AD5171BRJ5 | EVR? | 5K 64-Position OTP Digital Potentiometer | SOP-23-8 |
| AD5171BRJ50 | AD5171BRJ50 | EVR? | 50K 64-Position OTP Digital Potentiometer | SOP-23-8 |
| AD5172BRM10 | AD5172BRM10 | EVR? | 10K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5172BRM100 | AD5172BRM100 | EVR? | 100K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5172BRM2.5 | AD5172BRM2.5 | EVR? | 2.5K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5172BRM50 | AD5172BRM50 | EVR? | 50K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5173BRM10 | AD5173BRM10 | EVR? | 10K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5173BRM100 | AD5173BRM100 | EVR? | 100K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5173BRM2.5 | AD5173BRM2.5 | EVR? | 2.5K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5173BRM50 | AD5173BRM50 | EVR? | 50K 256-Position OTP Dual-Channel I2C Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5200ARM10 | AD5200ARM10 | EVR? | 10K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | uSOIC-10 |
| AD5200ARM50 | AD5200ARM50 | EVR? | 50K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | uSOIC-10 |
| AD5201ARM10 | AD5201ARM10 | EVR? | 10K 33-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | uSOIC-10 |
| AD5201ARM50 | AD5201ARM50 | EVR? | 50K 33-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | uSOIC-10 |
| AD5203AN10 | AD5203AN10 | EVR? | 10K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5203AN100 | AD5203AN100 | EVR? | 100K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5203AR10 | AD5203AR10 | EVR? | 10K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5203AR100 | AD5203AR100 | EVR? | 100K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5203ARU10 | AD5203ARU10 | EVR? | 10K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5203ARU100 | AD5203ARU100 | EVR? | 100K 4-Channels 64-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5204BN10 | AD5204BN10 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5204BN100 | AD5204BN100 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5204BN50 | AD5204BN50 | EVR? | 50K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5204BR10 | AD5204BR10 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5204BR100 | AD5204BR100 | EVR? | 100K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5204BR50 | AD5204BR50 | EVR? | 50K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5204BRU10 | AD5204BRU10 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5204BRU100 | AD5204BRU100 | EVR? | 100K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5204BRU50 | AD5204BRU50 | EVR? | 50K 4-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5206BN10 | AD5206BN10 | EVR? | 10K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5206BN100 | AD5206BN100 | EVR? | 100K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5206BN50 | AD5206BN50 | EVR? | 50K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD5206BR10 | AD5206BR10 | EVR? | 10K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5206BR100 | AD5206BR100 | EVR? | 100K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト 電子ボリューム

2006年7月更新

File Name : ADI_DigiPot.SCHLIB

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|---------------|---------|---|-----------------|
| AD5206BR50 | AD5206BR50 | EVR? | 50K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-24 |
| AD5206BRU10 | AD5206BRU10 | EVR? | 10K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5206BRU100 | AD5206BRU100 | EVR? | 100K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5206BRU50 | AD5206BRU50 | EVR? | 50K 6-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5207BRU10 | AD5207BRU10 | EVR? | 10K 2-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5207BRU100 | AD5207BRU100 | EVR? | 100K 2-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5207BRU50 | AD5207BRU50 | EVR? | 50K 2-Channels 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5220BN10 | AD5220BN10 | EVR? | 10K Increment/Decrement Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD5220BN100 | AD5220BN100 | EVR? | 100K Increment/Decrement Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD5220BN50 | AD5220BN50 | EVR? | 50K Increment/Decrement Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD5220BR10 | AD5220BR10 | EVR? | 10K Increment/Decrement Digital Potentiometer | SOIC-8 |
| AD5220BR100 | AD5220BR100 | EVR? | 100K Increment/Decrement Digital Potentiometer | SOIC-8 |
| AD5220BR50 | AD5220BR50 | EVR? | 50K Increment/Decrement Digital Potentiometer | SOIC-8 |
| AD5220BRM10 | AD5220BRM10 | EVR? | 10K Increment/Decrement Digital Potentiometer | uSOIC-8 |
| AD5220BRM100 | AD5220BRM100 | EVR? | 100K Increment/Decrement Digital Potentiometer | uSOIC-8 |
| AD5220BRM50 | AD5220BRM50 | EVR? | 50K Increment/Decrement Digital Potentiometer | uSOIC-8 |
| AD5222BR10 | AD5222BR10 | EVR? | 10K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD5222BR100 | AD5222BR100 | EVR? | 100K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD5222BR1M | AD5222BR1M | EVR? | 1M Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD5222BR50 | AD5222BR50 | EVR? | 50K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD5222BRU10 | AD5222BRU10 | EVR? | 10K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5222BRU100 | AD5222BRU100 | EVR? | 100K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5222BRU1M | AD5222BRU1M | EVR? | 1M Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5222BRU50 | AD5222BRU50 | EVR? | 50K Dual Increment/Decrement Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5227BUJZ10 | AD5227BUJZ10 | EVR? | 10K 64-Position Up/Down Control Digital Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5227BUJZ100 | AD5227BUJZ100 | EVR? | 100K 64-Position Up/Down Control Digital Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5227BUJZ50 | AD5227BUJZ50 | EVR? | 50K 64-Position Up/Down Control Digital Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5228BUJZ10 | AD5228BUJZ10 | EVR? | 10K 32-Position Manual Up/Down Control Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5228BUJZ100 | AD5228BUJZ100 | EVR? | 100K 32-Position Manual Up/Down Control Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5228BUJZ50 | AD5228BUJZ50 | EVR? | 50K 32-Position Manual Up/Down Control Potentiometer | TSOT-8/SOT-23-8 |
| AD5231BRU10 | AD5231BRU10 | EVR? | 10K NV-Memory 1024-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5231BRU100 | AD5231BRU100 | EVR? | 100K NV-Memory 1024-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5231BRU50 | AD5231BRU50 | EVR? | 50K NV-Memory 1024-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5232BRU10 | AD5232BRU10 | EVR? | 10K 8-Bit Dual NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5232BRU100 | AD5232BRU100 | EVR? | 100K 8-Bit Dual NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5232BRU50 | AD5232BRU50 | EVR? | 50K 8-Bit Dual NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5233BRU10 | AD5233BRU10 | EVR? | 10K Quad NV-Memory 64-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5233BRU100 | AD5233BRU100 | EVR? | 100K Quad NV-Memory 64-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5233BRU50 | AD5233BRU50 | EVR? | 50K Quad NV-Memory 64-Position Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD5235BRU25 | AD5235BRU25 | EVR? | 25K Dual NV-Memory 1024-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5235BRU250 | AD5235BRU250 | EVR? | 250K Dual NV-Memory 1024-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5241BR10 | AD5241BR10 | EVR? | 10K I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-14 |
| AD5241BR100 | AD5241BR100 | EVR? | 100K I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-14 |
| AD5241BR1M | AD5241BR1M | EVR? | 1M I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-14 |
| AD5241BRU10 | AD5241BRU10 | EVR? | 10K I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5241BRU100 | AD5241BRU100 | EVR? | 100K I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5241BRU1M | AD5241BRU1M | EVR? | 1M I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5242BR10 | AD5242BR10 | EVR? | 10K Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-16 |
| AD5242BR100 | AD5242BR100 | EVR? | 100K Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-16 |
| AD5242BR1M | AD5242BR1M | EVR? | 1M Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | SOIC-16 |
| AD5242BRU10 | AD5242BRU10 | EVR? | 10K Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5242BRU100 | AD5242BRU100 | EVR? | 100K Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5242BRU1M | AD5242BRU1M | EVR? | 1M Dual I2C Compatible 256-Position Digital Potentiometer | TSSOP-16 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト電子ボリューム

2006年7月更新

File Name : ADI_DigiPot.SCHLIB

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|---------------|---------|---|--------------|
| AD5243BRM10 | AD5243BRM10 | EVR? | 10K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5243BRM100 | AD5243BRM100 | EVR? | 100K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5243BRM2.5 | AD5243BRM2.5 | EVR? | 2.5K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5243BRM50 | AD5243BRM50 | EVR? | 50K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5245BRJ10 | AD5245BRJ10 | EVR? | 10K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJZ10 | AD5245BRJZ10 | EVR? | 10K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJ100 | AD5245BRJ100 | EVR? | 100K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJZ100 | AD5245BRJZ100 | EVR? | 100K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJ5 | AD5245BRJ5 | EVR? | 5K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJZ5 | AD5245BRJZ5 | EVR? | 5K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJ50 | AD5245BRJ50 | EVR? | 50K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5245BRJZ50 | AD5245BRJZ50 | EVR? | 50K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT23-8/RJ-8 |
| AD5246BKS10 | AD5246BKS10 | EVR? | 10K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5246BKS100 | AD5246BKS100 | EVR? | 100K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5246BKS5 | AD5246BKS5 | EVR? | 5K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5246BKS50 | AD5246BKS50 | EVR? | 50K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5247BKS10 | AD5247BKS10 | EVR? | 10K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5247BKS100 | AD5247BKS100 | EVR? | 100K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5247BKS5 | AD5247BKS5 | EVR? | 5K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5247BKS50 | AD5247BKS50 | EVR? | 50K 128-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | SC70-6 |
| AD5248BRM10 | AD5248BRM10 | EVR? | 10K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5248BRM100 | AD5248BRM100 | EVR? | 100K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5248BRM2.5 | AD5248BRM2.5 | EVR? | 2.5K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5248BRM50 | AD5248BRM50 | EVR? | 50K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5249BRM1 | AD5249BRM1 | EVR? | 1K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5249BRM10 | AD5249BRM10 | EVR? | 10K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5249BRM100 | AD5249BRM100 | EVR? | 100K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5249BRM50 | AD5249BRM50 | EVR? | 50K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5251BRU1 | AD5251BRU1 | EVR? | 1K Dual 64-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5251BRU10 | AD5251BRU10 | EVR? | 10K Dual 64-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5251BRU100 | AD5251BRU100 | EVR? | 100K Dual 64-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5251BRU50 | AD5251BRU50 | EVR? | 50K Dual 64-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5252BRU1 | AD5252BRU1 | EVR? | 1K Dual 256-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5252BRU10 | AD5252BRU10 | EVR? | 10K Dual 256-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5252BRU100 | AD5252BRU100 | EVR? | 100K Dual 256-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5252BRU50 | AD5252BRU50 | EVR? | 50K Dual 256-Position NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5253BRU1 | AD5253BRU1 | EVR? | 1K Quad 64-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5253BRU10 | AD5253BRU10 | EVR? | 10K Quad 64-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5253BRU100 | AD5253BRU100 | EVR? | 100K Quad 64-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5253BRU50 | AD5253BRU50 | EVR? | 50K Quad 64-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5254BRU1 | AD5254BRU1 | EVR? | 1K Quad 256-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5254BRU10 | AD5254BRU10 | EVR? | 10K Quad 256-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5254BRU100 | AD5254BRU100 | EVR? | 100K Quad 256-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5254BRU50 | AD5254BRU50 | EVR? | 50K Quad 256-Position I2C NV-Memory Digital Potentiometer | TSSOP-20 |
| AD5255BRU25 | AD5255BRU25 | EVR? | 25K 3-Channel(Dual 256,Single 128) Digital Potentiometer with NV-Me | TSSOP-24 |
| AD5255BRU250 | AD5255BRU250 | EVR? | 250K 3-Channel(Dual 256,Single 128) Digital Potentiometer with NV-M | TSSOP-24 |
| AD5258BRM10 | AD5258BRM10 | EVR? | 10K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5258BRM100 | AD5258BRM100 | EVR? | 100K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5258BRM2.5 | AD5258BRM2.5 | EVR? | 2.5K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5258BRM50 | AD5258BRM50 | EVR? | 50K Dual 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5259BRM1 | AD5259BRM1 | EVR? | 1K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5259BRM10 | AD5259BRM10 | EVR? | 10K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5259BRM100 | AD5259BRM100 | EVR? | 100K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト 電子ボリューム

2006年7月更新

File Name : ADI_DigiPot.SCHLIB

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|---------------|---------|--|-----------|
| AD5259BRM50 | AD5259BRM50 | EVR? | 50K 256-Position I2C Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5260BRU20 | AD5260BRU20 | EVR? | 20K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5260BRU200 | AD5260BRU200 | EVR? | 200K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5260BRU50 | AD5260BRU50 | EVR? | 50K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5262BRU20 | AD5262BRU20 | EVR? | 20K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5262BRU200 | AD5262BRU200 | EVR? | 200K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5262BRU50 | AD5262BRU50 | EVR? | 50K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5263BRU20 | AD5263BRU20 | EVR? | 20K Quad 15V 256-Position Digital Potentiometer with Pin Selectable | TSSOP-24 |
| AD5263BRU200 | AD5263BRU200 | EVR? | 200K Quad 15V 256-Position Digital Potentiometer with Pin Selectable | TSSOP-24 |
| AD5263BRU50 | AD5263BRU50 | EVR? | 50K Quad 15V 256-Position Digital Potentiometer with Pin Selectable | TSSOP-24 |
| AD5273BRJ1 | AD5273BRJ1 | EVR? | 1K 64-Position OTP I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT-23-8 |
| AD5273BRJ10 | AD5273BRJ10 | EVR? | 10K 64-Position OTP I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT-23-8 |
| AD5273BRJ100 | AD5273BRJ100 | EVR? | 100K 64-Position OTP I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT-23-8 |
| AD5273BRJ50 | AD5273BRJ50 | EVR? | 50K 64-Position OTP I2C Compatible Digital Potentiometer | SOT-23-8 |
| AD5280BRU20 | AD5280BRU20 | EVR? | 20K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5280BRU200 | AD5280BRU200 | EVR? | 200K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5280BRU50 | AD5280BRU50 | EVR? | 50K SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD5282BRU100 | AD5282BRU100 | EVR? | 100K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5282BRU20 | AD5282BRU20 | EVR? | 20K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5282BRU50 | AD5282BRU50 | EVR? | 50K 2-Channel SPI Compatible 256-Position 15V Digital Potentiometer | TSSOP-16 |
| AD5290YRMZ10 | AD5290YRMZ10 | EVR? | 10K +30V/ ± 15V 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5290YRMZ100 | AD5290YRMZ100 | EVR? | 100K +30V/ ± 15V 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD5290YRMZ50 | AD5290YRMZ50 | EVR? | 50K +30V/ ± 15V 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | MSOP-10 |
| AD7376AN10 | AD7376AN10 | EVR? | 10K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD7376AN100 | AD7376AN100 | EVR? | 100K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD7376AN1M | AD7376AN1M | EVR? | 1M ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD7376AN50 | AD7376AN50 | EVR? | 50K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD7376AR10 | AD7376AR10 | EVR? | 10K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOL-16 |
| AD7376AR100 | AD7376AR100 | EVR? | 100K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOL-16 |
| AD7376AR1M | AD7376AR1M | EVR? | 1M ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOL-16 |
| AD7376AR50 | AD7376AR50 | EVR? | 50K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SOL-16 |
| AD7376ARU10 | AD7376ARU10 | EVR? | 10K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD7376ARU100 | AD7376ARU100 | EVR? | 100K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD7376ARU1M | AD7376ARU1M | EVR? | 1M ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD7376ARU50 | AD7376ARU50 | EVR? | 50K ± 15V Operation 128-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD8400AN1 | AD8400AN1 | EVR? | 1K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD8400AN10 | AD8400AN10 | EVR? | 10K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD8400AN100 | AD8400AN100 | EVR? | 100K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD8400AN50 | AD8400AN50 | EVR? | 50K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-8 |
| AD8400AR1 | AD8400AR1 | EVR? | 1K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-8 |
| AD8400AR10 | AD8400AR10 | EVR? | 10K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-8 |
| AD8400AR100 | AD8400AR100 | EVR? | 100K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-8 |
| AD8400AR50 | AD8400AR50 | EVR? | 50K 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-8 |
| AD8402AN1 | AD8402AN1 | EVR? | 1K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD8402AN10 | AD8402AN10 | EVR? | 10K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD8402AN100 | AD8402AN100 | EVR? | 100K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD8402AN50 | AD8402AN50 | EVR? | 50K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-14 |
| AD8402AR1 | AD8402AR1 | EVR? | 1K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD8402AR10 | AD8402AR10 | EVR? | 10K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD8402AR100 | AD8402AR100 | EVR? | 100K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD8402AR50 | AD8402AR50 | EVR? | 50K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | SO-14 |
| AD8402ARU1 | AD8402ARU1 | EVR? | 1K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD8402ARU10 | AD8402ARU10 | EVR? | 10K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |

アナログ デバイセス ライブラリリスト電子ボリューム

2006年7月更新

File Name : ADI_DigiPot.SCHLIB

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|--------------|---------|---|-----------|
| AD8402ARU100 | AD8402ARU100 | EVR? | 100K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD8402ARU50 | AD8402ARU50 | EVR? | 50K 2-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-14 |
| AD8403AN1 | AD8403AN1 | EVR? | 1K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD8403AN10 | AD8403AN10 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD8403AN100 | AD8403AN100 | EVR? | 100K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD8403AN50 | AD8403AN50 | EVR? | 50K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | PDIP-24 |
| AD8403AR1 | AD8403AR1 | EVR? | 1K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD8403AR10 | AD8403AR10 | EVR? | 10K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD8403AR100 | AD8403AR100 | EVR? | 100K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| AD8403AR50 | AD8403AR50 | EVR? | 50K 4-Channels 256-Position SPI Compatible Digital Potentiometer | TSSOP-24 |
| ADN2850BRU25 | ADN2850BRU25 | EVR? | 25K NV-Memory Dual 1024-Position Programmable Resistor | TSSOP-16 |

アナログ デバイセス ライブラリリスト CPU/MPU監視・インターフェイス

2006年7月更新

File Name : ADI_Interface.SchLib

Library Component Count : 37

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|----------|---------|--------------------------------|-----------|
| ADM690AN | ADM690AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin PDIP) | N-8 |
| ADM690AQ | ADM690AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM690SQ | ADM690SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM691AN | ADM691AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin PDIP) | N-16 |
| ADM691AQ | ADM691AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM691SQ | ADM691SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM691AR | ADM691AR | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM692AN | ADM692AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin PDIP) | N-8 |
| ADM692AQ | ADM692AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM692SQ | ADM692SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM693AN | ADM693AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin PDIP) | N-16 |
| ADM693AQ | ADM693AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM693SQ | ADM693SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM693AR | ADM693AR | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM694AN | ADM694AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin PDIP) | N-8 |
| ADM694AQ | ADM694AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM694SQ | ADM694SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM695AN | ADM695AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin PDIP) | N-16 |
| ADM695AQ | ADM695AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM695SQ | ADM695SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM695AR | ADM695AR | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM696AN | ADM696AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin PDIP) | N-16 |
| ADM696AQ | ADM696AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM696SQ | ADM696SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM696AR | ADM696AR | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM697AN | ADM697AN | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin PDIP) | N-16 |
| ADM697AQ | ADM697AQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM697SQ | ADM697SQ | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin CDIP) | Q-16 |
| ADM697AR | ADM697AR | U? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM698AN | ADM698AN | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin PDIP) | N-8 |
| ADM698AQ | ADM698AQ | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM698SQ | ADM698SQ | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM698AR | ADM698AR | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |
| ADM699AN | ADM699AN | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin PDIP) | N-8 |
| ADM699AQ | ADM699AQ | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM699SQ | ADM699SQ | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| ADM699AR | ADM699AR | IC? | マイクロプロセッサ 監視用 IC (16-Pin SOIC) | R-16 |

アナログ デバイセス ライブラリリストオペアンプ

2006年7月更新

File Name : ADI_OpAmp.SchLib

Library Component Count : 148

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|--------------|---------|--------------------------------------|------------|
| AD517JH | AD517JH | U? | 低価格 レーザ・トリム 高精度 オペアンプ (TO-99スタイル) | H08B/TO-99 |
| AD517KH | AD517KH | U? | 低価格 レーザ・トリム 高精度 オペアンプ (TO-99スタイル) | H08B/TO-99 |
| AD517LH | AD517LH | U? | 低価格 レーザ・トリム 高精度 オペアンプ (TO-99スタイル) | H08B/TO-99 |
| AD517SH | AD517SH | U? | 低価格 レーザ・トリム 高精度 オペアンプ (TO-99スタイル) | H08B/TO-99 |
| AD8001AN | AD8001AN | U? | 800MHz 50mW 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| AD8001AR | AD8001AR | U? | 800MHz 50mW 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin SOIC) | R-8 |
| AD8047AN | AD8047AN | U? | 250MHz 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| AD8047AR | AD8047AR | U? | 250MHz 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin SOIC) | R-8 |
| AD8048AN | AD8048AN | U? | 250MHz 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| AD8048AR | AD8048AR | U? | 250MHz 電圧帰還型 オペアンプ (8-Pin SOIC) | R-8 |
| AD810AN | AD810AN | U? | 低消費電流 ビデオ オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| AD810AR | AD810AR | U? | 低消費電流 ビデオ オペアンプ (8-Pin SOIC) | R-8 |
| AD810SQ/883B | AD810SQ/883B | U? | 低消費電流 ビデオ オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| AD817AN | AD817AN | U? | 広電圧範囲・高速 ローパワー オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| AD817AR | AD817AR | U? | 広電圧範囲・高速 ローパワー オペアンプ (8-Pin SOIC) | R-8 |
| OP-05AJ | OP-05AJ | U? | 計装用 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-05CJ | OP-05CJ | U? | 計装用 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-05EJ | OP-05EJ | U? | 計装用 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-05J | OP-05J | U? | 計装用 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-05AZ | OP-05AZ | U? | 計装用 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-05CZ | OP-05CZ | U? | 計装用 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-05EZ | OP-05EZ | U? | 計装用 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-05EP | OP-05EP | U? | 計装用 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-05CP | OP-05CP | U? | 計装用 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-07AJ | OP-07AJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-07CJ | OP-07CJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-07DJ | OP-07DJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-07EJ | OP-07EJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-07J | OP-07J | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-07AZ | OP-07AZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-07CZ | OP-07CZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-07EZ | OP-07EZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-07Z | OP-07Z | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-07CS | OP-07CS | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-07EP | OP-07EP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-07CP | OP-07CP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-07DP | OP-07DP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-15GJ | OP-15GJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-15AJ | OP-15AJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-15BJ/883 | OP-15BJ/883 | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-15EJ | OP-15EJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-15FJ | OP-15FJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-15GP | OP-15GP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-15FP | OP-15FP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-15GS | OP-15GS | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-15GZ | OP-15GZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-15AZ | OP-15AZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-15BZ/883 | OP-15BZ/883 | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-15EZ | OP-15EZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-15FZ | OP-15FZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-16GJ | OP-16GJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-16AJ | OP-16AJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-16BJ/883 | OP-16BJ/883 | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト オペアンプ

2006年7月更新

File Name : ADI_OpAmp.SchLib

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|--------------|---------|---|-----------|
| OP-16EJ | OP-16EJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-16FJ | OP-16FJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-16GP | OP-16GP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-16FP | OP-16FP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-16GS | OP-16GS | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-16GZ | OP-16GZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-16BZ/883 | OP-16BZ/883 | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-16EZ | OP-16EZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-16FZ | OP-16FZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17AZ | OP-17AZ | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17BZ | OP-17BZ | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17EZ | OP-17EZ | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17FZ | OP-17FZ | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17GZ | OP-17GZ | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17EP | OP-17EP | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-17GP | OP-17GP | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-17GS | OP-17GS | U? | 超高精度 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-17GJ | OP-17GJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-17AJ | OP-17AJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-17BJ | OP-17BJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-17CJ/883C | OP-17CJ/883C | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-17EJ | OP-17EJ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-17GP | OP-17GP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-17FP | OP-17FP | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-17GS | OP-17GS | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-17GZ | OP-17GZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17AZ | OP-17AZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17BZ | OP-17BZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17CZ/883 | OP-17CZ/883 | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-17EZ | OP-17EZ | U? | 高精度 JFET入力 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27GJ | OP-27GJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27AJ | OP-27AJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27BJ | OP-27BJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27CJ | OP-27CJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27EJ | OP-27EJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27FJ | OP-27FJ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-27GP | OP-27GP | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-27EP | OP-27EP | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-27FP | OP-27FP | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-27GS | OP-27GS | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-27GZ | OP-27GZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27AZ | OP-27AZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27BZ | OP-27BZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27CZ | OP-27CZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27EZ | OP-27EZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-27FZ | OP-27FZ | U? | 低ノイズ・高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-291GP | OP-291GP | U? | 単一電源動作 電源電位振幅出力型 デュアル オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-291GS | OP-291GS | U? | 単一電源動作 電源電位振幅出力型 デュアル オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-295AZ/883 | OP-295AZ/883 | U? | 電源電位振幅出力型 デュアル オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-295GP | OP-295GP | U? | 電源電位振幅出力型 デュアル オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-295GS | OP-295GS | U? | 電源電位振幅出力型 デュアル オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-37GJ | OP-37GJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-37AJ | OP-37AJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |

アナログ デバイセス ライブラリーリスト オペアンプ

2006年7月更新

File Name : ADI_OpAmp.SchLib

続きページ

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|--------------|---------|--|-----------|
| OP-37BJ | OP-37BJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-37CJ | OP-37CJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-37EJ | OP-37EJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-37FJ | OP-37FJ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin TO-99) | TO-99 |
| OP-37GP | OP-37GP | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-37EP | OP-37EP | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-37FP | OP-37FP | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-37GZ | OP-37GZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-37AZ | OP-37AZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-37BZ | OP-37BZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-37CZ | OP-37CZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-37EZ | OP-37EZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-37FZ | OP-37FZ | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-467AY/883 | OP-467AY/883 | U? | 高精度 高速 クアッド オペアンプ (14-Pin CDIP) | Q-14 |
| OP-467GP | OP-467GP | U? | 高精度 高速 クアッド オペアンプ (14-Pin PDIP) | N-14 |
| OP-467GS | OP-467GS | U? | 高精度 高速 クアッド オペアンプ (16-Pin SOL JEDEC) | R-16 |
| OP-491GP | OP-491GP | U? | 単一電源動作 電源電位振幅出力型 クアッド オペアンプ (14-Pin PDIP) | N-14 |
| OP-491GS | OP-491GS | U? | 単一電源動作 電源電位振幅出力型 クアッド オペアンプ (14-Pin SOP JEDEC) | SO-14 |
| OP-77AJ | OP-77AJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-77BJ | OP-77BJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-77EJ | OP-77EJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-77FJ | OP-77FJ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-77AZ | OP-77AZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-77BZ | OP-77BZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-77EZ | OP-77EZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-77FZ | OP-77FZ | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-77EP | OP-77EP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-77FP | OP-77FP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-77GP | OP-77GP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-77HP | OP-77HP | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-77GS | OP-77GS | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-77HS | OP-77HS | U? | 超低オフセット電圧 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OP-97AJ | OP-97AJ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-97EJ | OP-97EJ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-97FJ | OP-97FJ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (TO-99) | TO-99 |
| OP-97AZ | OP-97AZ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-97EZ | OP-97EZ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-97FZ | OP-97FZ | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin CDIP) | Q-8 |
| OP-97EP | OP-97EP | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-97FP | OP-97FP | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin PDIP) | N-8 |
| OP-97FS | OP-97FS | U? | ローパワー 高精度 オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |
| OPA37GS | OPA37GS | U? | 低ノイズ・高精度 高速オペアンプ (8-Pin SOP JEDEC) | SO-8 |

アナログ デバイセス ライブラリーリストオペアンプ

2006年7月更新

File Name : ADI_V-Ref.SchLib

Library Component Count : 148

| LibraryReference | Comment | Dft Des | Description | FootPrint |
|------------------|-----------|------------|---|-----------|
| AD1580ART | AD1580ART | REF? | μ パワー 高精度 +1.2V ショット電圧リファレンス ±10mV (SOT-23-3) | SOT-23-3 |
| AD1580BKS | AD1580BKS | REF? | μ パワー 高精度 +1.2V ショット電圧リファレンス ±2.5mV (SC70) | SC70 |
| AD1580BRT | AD1580BRT | REF? | μ パワー 高精度 +1.2V ショット電圧リファレンス ±1mV (SOT-23-3) | SOT-23-3 |