



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

MAX1167BEEE+

モデル: **MAX1167BEEE+**
 製品説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MAX1167BEEE+.pdf](#)
[2.MAX1167BEEE+.pdf](#)













メーカー/ブランド: Maxim Integrated
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MAX1167BEEE+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX1167BEEE+.pdf2.MAX1167BEEE+.pdf		
電圧 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 5.25 V	電圧 - 供給、アナログ	5V
サプライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	シリーズ	-
サンプリングレート (毎秒)	200k	参照タイプ	External, Internal
比 - S / H : ADC	1:1	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
入力数	4	ビット数	16
A / Dコンバータの数	1	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入カタイプ	Single Ended	特徴	-
詳細な説明	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 16-QSOP	データインタフェース	SPI
コンフィギュレーション	MUX-S/H-ADC	ベース部品番号	MAX1167
建築	SAR		

関連製品

 <p>MAX1168BCEG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: MAX1168BCEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1166BCUP+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP ダウンロードセンター: MAX1166BCUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1168BEEG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: MAX1168BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1168BEEG+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: MAX1168BEEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1167BEEE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: MAX1167BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1166ACUP+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP ダウンロードセンター: MAX1166ACUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1167CCEE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: MAX1167CCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1168BCEG+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: MAX1168BCEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11666EVKIT# メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX11666 ダウンロードセンター: MAX11666EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1167BCEE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: MAX1167BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1167BCEE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: MAX1167BCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1166BEUP+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP ダウンロードセンター: MAX1166BEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Maxim Integrated MAX1167BEEE+
- MAX1167BEEE+価格
- MAX1167BEEE+PDFデータシート
- MAX1167BEEE+ストック
- Maxim Integrated MAX1167BEEE+
- Maxim Integrated MAX1167BEEE+
- MAX1167BEEE+ディストリビューター
- MAX1167BEEE+写真
- MAX1167BEEE+ダウンロードデータシート
- MAX1167BEEE+を購入する
- Maxim Integrated サプライヤー
- MAX1167BEEE+サプライヤー
- MAX1167BEEE+画像
- MAX1167BEEE+データシート
- Maxim Integrated MAX1167BEEE+を購入する
- Maxim Integrated ディストリビューター