



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。

MAX1167CCEE+













モデル:	MAX1167CCEE+	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	1.MAX1167CCEE+.pdf 2.MAX1167CCEE+.pdf		

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MAX1167CCEE+	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.MAX1167CCEE+.pdf2.MAX1167CCEE+.pdf		
電圧 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 5.25 V	電圧 - 供給、アナログ	5V
サブ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	0°C ~ 70°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)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力タイプ	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>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>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>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>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>MAX1168CCEG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: MAX1168CCEG+.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+ 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+.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>	 <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>MAX1169BEUD+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP ダウンロードセンター: MAX1169BEUD+.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>

関連タグ

Maxim Integrated MAX1167CCEE+	MAX1167CCEE+ディストリビューター	MAX1167CCEE+サプライヤー
MAX1167CCEE+価格	MAX1167CCEE+写真	MAX1167CCEE+画像
MAX1167CCEE+PDFデータシート	MAX1167CCEE+ダウンロードデータシート	MAX1167CCEE+データシート
MAX1167CCEE+ストック	MAX1167CCEE+を購入する	Maxim IntegratedMAX1167CCEE+を購入する
Maxim Integrated MAX1167CCEE+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX1167CCEE+		