



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。

### MAX1168BCEG+

モデル: **MAX1168BCEG+**  
 製品説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX1168BCEG+.pdf](#)  
[2.MAX1168BCEG+.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	MAX1168BCEG+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC ADC 16BIT 200KSPS 24-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.MAX1168BCEG+.pdf2.MAX1168BCEG+.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	24-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	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	運転温度	0°C ~ 70°C
入力数	8	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
入力タイプ	Single Ended	特徴	-
詳細な説明	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 24-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	MAX1168
建築	SAR		

### 関連製品

<p><b>MAX1169BEUD+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1169BEUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1167BCEE+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1167BCEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1168BCEG+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1168BCEG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1167BEEE+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1167BEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1167CCEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1167CCEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1167BCEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1167BCEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1168CCEG+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1168CCEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1168BEEG+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1168BEEG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1168BEEG+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1168BEEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1169BEUD+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1169BEUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1166BEUP+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1166BEUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1167BEEE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX1167BEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX1168BCEG+
- MAX1168BCEG+価格
- MAX1168BCEG+PDFデータシート
- MAX1168BCEG+ストック
- Maxim Integrated MAX1168BCEG+
- Maxim Integrated MAX1168BCEG+
- MAX1168BCEG+ディストリビューター
- MAX1168BCEG+写真
- MAX1168BCEG+ダウンロードデータシート
- MAX1168BCEG+を購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- MAX1168BCEG+サプライヤー
- MAX1168BCEG+画像
- MAX1168BCEG+データシート
- Maxim IntegratedMAX1168BCEG+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター