



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。

### MAX267AEWG+T

モデル:	<b>MAX267AEWG+T</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC	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:	<a href="#">1.MAX267AEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX267AEWG+T.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX267AEWG+T	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC	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.MAX267AEWG+T.pdf2.MAX267AEWG+T.pdf		
電源電圧 -	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V	サブライヤデバイスパッケージ	24-SOIC
シリーズ	-	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	フィルタの数	2
装着タイプ	Surface Mount	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	周波数 - カットオフやセンター	57kHz
フィルタタイプ	Band Pass	フィルタ順序	2nd
ベース部品番号	MAX267		

### 関連製品

 <b>MAX267AEWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267AEWG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267BCWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BCWG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX267AEWG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267AEWG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267AEWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267AEWG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX267BCWG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BCWG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267ACWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267ACWG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX267ACWG+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267ACWG+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267BCWG+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BCWG+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX267BCNG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BCNG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267BENG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BENG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX267BCNG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267BCNG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX267AEWG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX267AEWG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

- |                               |                          |                                   |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX267AEWG+T | MAX267AEWG+Tディストリビューター   | MAX267AEWG+Tサプライヤー                |
| MAX267AEWG+T価格                | MAX267AEWG+T写真           | MAX267AEWG+T画像                    |
| MAX267AEWG+TPDFデータシート         | MAX267AEWG+Tダウンロードデータシート | MAX267AEWG+Tデータシート                |
| MAX267AEWG+Tストック              | MAX267AEWG+Tを購入する        | Maxim IntegratedMAX267AEWG+Tを購入する |
| Maxim Integrated MAX267AEWG+T | Maxim Integratedサプライヤー   | Maxim Integratedディストリビューター        |
| Maxim Integrated MAX267AEWG+T |                          |                                   |