



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。

### MAX260BEWG+

モデル:	<b>MAX260BEWG+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC FILTER ACT MPU 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.MAX260BEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX260BEWG+.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX260BEWG+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC FILTER ACT MPU 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.MAX260BEWG+.pdf2.MAX260BEWG+.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	Tube
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)
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
周波数 - カットオフやセンター	7.5kHz	フィルタタイプ	Universal Switched Capacitor
フィルタ順序	2nd	ベース部品番号	MAX260

### 関連製品

<p><b>MAX2613ETA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2613ETA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX260AEWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260AEWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2612EVKIT#</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: LINEAR BROADBAND AMPLIFIER ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2612EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2612ETA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2612ETA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX260AENG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260AENG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX260BCNG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260BCNG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX260BENG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260BENG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX260AEWG+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260AEWG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2612ETA/V+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2612ETA/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2611EUS+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2611EUS+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX260BCWG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX260BCWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2611EUS-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX2611EUS-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- |                              |                         |                                  |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX260BEWG+ | MAX260BEWG+ディストリビューター   | MAX260BEWG+サプライヤー                |
| MAX260BEWG+価格                | MAX260BEWG+写真           | MAX260BEWG+画像                    |
| MAX260BEWG+PDFデータシート         | MAX260BEWG+ダウンロードデータシート | MAX260BEWG+データシート                |
| MAX260BEWG+ストック              | MAX260BEWG+を購入する        | Maxim IntegratedMAX260BEWG+を購入する |
| Maxim Integrated MAX260BEWG+ | Maxim Integratedサプライヤー  | Maxim Integratedディストリビューター       |
| Maxim Integrated MAX260BEWG+ |                         |                                  |