



L'immagine può essere una rappresentazione.  
Vedere le specifiche per i dettagli del prodotto.

### MAX271CWG+

Modello di prodotti:	<b>MAX271CWG+</b>	Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC	Nave da:	Hong Kong
Stato RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Specifiche:	<a href="#">1.MAX271CWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX271CWG+.pdf</a>		

[INVIARE RICHIESTA](#) >

#### Dettagli del prodotto

<b>Modello di prodotti</b>	MAX271CWG+	<b>fabbricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrizione</b>	IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC	<b>Stato Lead senza piombo / RoHS</b>	Senza piombo / RoHS conforme
<b>Scheda dati</b>	1.MAX271CWG+.pdf2.MAX271CWG+.pdf		
<b>Tensione di alimentazione -</b>	4.74 V ~ 16 V, ±2.37 V ~ 8 V	<b>Contenitore dispositivo fornitore</b>	24-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>imballaggio</b>	Tube
<b>Contenitore / involucro</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Numero di filtri</b>	2
<b>Tipo montaggio</b>	Surface Mount	<b>Moisture Sensitivity Level (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Produttore tempi di consegna standard</b>	6 Weeks	<b>Stato senza piombo / Stato RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequenza - taglio o Centro</b>	25kHz	<b>Tipo di filtro</b>	Continuous Low Pass
<b>ordine del filtro</b>	2nd	<b>Numero di parte base</b>	MAX271

#### Prodotti correlati

<p><b>MAX271CNG</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Scaricare: <a href="#">MAX271CNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2741AETI+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX271EWG</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Scaricare: <a href="#">MAX271EWG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX270EWP+T</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Scaricare: <a href="#">MAX270EWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX271CNG+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Scaricare: <a href="#">MAX271CNG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX270EPP+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP Scaricare: <a href="#">MAX270EPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX271EWG+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Scaricare: <a href="#">MAX271EWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX271CWG</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Scaricare: <a href="#">MAX271CWG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX271ENG</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOPASS DUAL T/H 24-DIP Scaricare: <a href="#">MAX271ENG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX270EWP+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Scaricare: <a href="#">MAX270EWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2741AETI+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX271ENG+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Scaricare: <a href="#">MAX271ENG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tag correlati

Maxim Integrated MAX271CWG+	Distributore MAX271CWG+	Fornitore MAX271CWG+
Prezzo MAX271CWG+	Immagini MAX271CWG+	Immagine MAX271CWG+
Scheda tecnica PDF MAX271CWG+	MAX271CWG+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX271CWG+
Azione MAX271CWG+	Acquista MAX271CWG+	Acquista Maxim Integrated MAX271CWG+
Maxim Integrated MAX271CWG+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated