



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### MAX271CWG

Número da peça: **MAX271CWG**  
 Descrição do Produto: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [1.MAX271CWG.pdf](#) [2.MAX271CWG.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX271CWG	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX271CWG.pdf2.MAX271CWG.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.74 V ~ 16 V, ±2.37 V ~ 8 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	24-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Número de Filtros</b>	2
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frequência - Cutoff ou Centro</b>	25kHz
<b>Tipo de filtro</b>	Continuous Low Pass	<b>filtro Ordem</b>	2nd
<b>Número da peça base</b>	MAX271		

#### produtos relacionados

 <b>MAX270EWP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Download: <a href="#">1.MAX270EWP+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX270CWP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Download: <a href="#">1.MAX270CWP+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX2741AETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX270EWP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Download: <a href="#">1.MAX270EWP+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX271EWG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Download: <a href="#">1.MAX271EWG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX271CWG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Download: <a href="#">1.MAX271CWG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX271EWG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Download: <a href="#">1.MAX271EWG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX271CNG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Download: <a href="#">1.MAX271CNG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX270EPP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP Download: <a href="#">1.MAX270EPP+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX271ENG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Download: <a href="#">1.MAX271ENG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX271ENG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOPASS DUAL T/H 24-DIP Download: <a href="#">1.MAX271ENG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX271CNG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Download: <a href="#">1.MAX271CNG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Tags relacionadas

- |                              |                              |                                   |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX271CWG   | Distribuidor MAX271CWG       | Fornecedor MAX271CWG              |
| Preço MAX271CWG              | Imagens MAX271CWG            | Imagem MAX271CWG                  |
| Folha de Dados MAX271CWG PDF | MAX271CWG Download Datasheet | Folha de Dados MAX271CWG          |
| Estoque MAX271CWG            | Compre MAX271CWG             | Compre Maxim Integrated MAX271CWG |
| Maxim Integrated MAX271CWG   | Fornecedor Maxim Integrated  | Distribuidor Maxim Integrated     |
| Maxim Integrated MAX271CWG   |                              |                                   |