




Maxim Integrated

## MAX268BEWG+

Numero di parte:	MAX268BEWG+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX268BEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX268BEWG+.pdf</a>
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


### Specifiche di MAX268BEWG+

NUMERO DI PARTE	MAX268BEWG+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX268BEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX268BEWG+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NUMERO DI FILTRI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - TAGLIO O CENTRO	140kHz
TIPO DI FILTRO	Band Pass
ORDINE DEL FILTRO	2nd
NUMERO DI PARTE BASE	MAX268

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX268BEWG+	Distributore MAX268BEWG+	MAX268BEWG+ Fornitore
MAX268BEWG+ Prezzo	Immagini MAX268BEWG+	Immagine MAX268BEWG+
MAX268BEWG+ PDF Scheda dati	MAX268BEWG+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX268BEWG+
Stock MAX268BEWG+	Acquista MAX268BEWG+	Acquista Maxim Integrated MAX268BEWG+
Maxim Integrated MAX268BEWG+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX268BEWG+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX268BENG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP          disponibile: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX268BCWG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER SW CAP BANDPASS 24SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2690EUB+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX          disponibile: 192 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX268BEWG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2691EVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX2691          disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX268BCWG+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2690EUB+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX268BCWG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC          disponibile: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2690EUB</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX268BENG</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER SW CAP BANDPASS 24-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2690EVKIT</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX2690          disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2690EUB-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC MIXER DOWNCONVERTER 10UMAX          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>