




Maxim Integrated

## MAX264BCWI+

Numero di parte:	MAX264BCWI+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX264BCWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX264BCWI+.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 MAX264BCWI+

NUMERO DI PARTE	MAX264BCWI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX264BCWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX264BCWI+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-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	Universal Switched Capacitor
ORDINE DEL FILTRO	2nd
NUMERO DI PARTE BASE	MAX264

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX264BCWI+	Distributore MAX264BCWI+	MAX264BCWI+ Fornitore
MAX264BCWI+ Prezzo	Immagini MAX264BCWI+	Immagine MAX264BCWI+
MAX264BCWI+ PDF Scheda dati	MAX264BCWI+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX264BCWI+
Stock MAX264BCWI+	Acquista MAX264BCWI+	Acquista Maxim Integrated MAX264BCWI+
Maxim Integrated MAX264BCWI+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX264BCWI+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX264BCWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX264AEWI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX264BCPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: 40 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX264BEWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX264BEPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: 34 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX264BEPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER SW CAP BANDPASS 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2650EUS-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP CELLULR 0HZ-1GHZ SOT143-4          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX264AEWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX264AEWI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2650EUS+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP CELLULR 0HZ-1GHZ SOT143-4          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2650PCB</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVKIT MAX2650          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX264BCPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>