




Maxim Integrated

## MAX263AEWI+T

Numero di parte:	MAX263AEWI+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX263AEWI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX263AEWI+T.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 MAX263AEWI+T

NUMERO DI PARTE	MAX263AEWI+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX263AEWI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX263AEWI+T.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	±5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
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	57kHz
TIPO DI FILTRO	Universal Switched Capacitor
ORDINE DEL FILTRO	2nd
NUMERO DI PARTE BASE	MAX263

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX263AEWI+T	Distributore MAX263AEWI+T	MAX263AEWI+T Fornitore
MAX263AEWI+T Prezzo	Immagini MAX263AEWI+T	Immagine MAX263AEWI+T
MAX263AEWI+T PDF Scheda dati	MAX263AEWI+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX263AEWI+T
Stock MAX263AEWI+T	Acquista MAX263AEWI+T	Acquista Maxim Integrated MAX263AEWI+T
Maxim Integrated MAX263AEWI+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX263AEWI+T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX263ACWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263BCWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX263AEWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263BCPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX263BCPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263AEPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX263BEPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263BC/D</b>            Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC UNIV/BANDPASS FILTER PIN-PROG          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX263ACWI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263AEPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX263ACWI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: 66 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX263BCWI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>