



Maxim Integrated

MAX291EWE+

Numero di parte:

MAX291EWE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated


Descrizione del prodotto

IC FILTER LOWPASS 16-SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX291EWE+.pdf](#)
[2.MAX291EWE+.pdf](#)

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 MAX291EWE+

NUMERO DI PARTE	MAX291EWE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX291EWE+.pdf 2.MAX291EWE+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NUMERO DI FILTRI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - TAGLIO O CENTRO	25kHz
TIPO DI FILTRO	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
ORDINE DEL FILTRO	8th
NUMERO DI PARTE BASE	MAX291

Tag correlati

Maxim Integrated MAX291EWE+	Distributore MAX291EWE+	MAX291EWE+ Fornitore
MAX291EWE+ Prezzo	Immagini MAX291EWE+	Immagine MAX291EWE+
MAX291EWE+ PDF Scheda dati	MAX291EWE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX291EWE+
Stock MAX291EWE+	Acquista MAX291EWE+	Acquista Maxim Integrated MAX291EWE+
Maxim Integrated MAX291EWE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX291EWE+		

prodotti correlati

 <p>MAX291ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC disponibile: 696 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX292CSA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC disponibile: 298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX291CWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX292CPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP disponibile: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX292CSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX291CWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX292CWE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX291ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX291EPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP disponibile: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX291CSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX291EWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX292CPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC 8TH OD LP BESL 25KHZ SCF 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>