



Maxim Integrated

MAX297EWE+T

Part Number:	MAX297EWE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC
Arkusze danych:	1.MAX297EWE+T.pdf 2.MAX297EWE+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




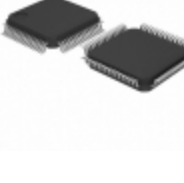

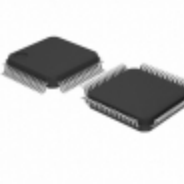
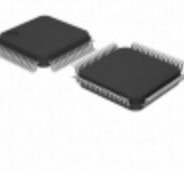

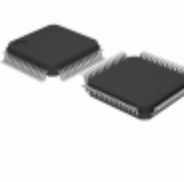
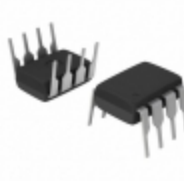
Specyfikacje MAX297EWE+T

PART NUMBER	MAX297EWE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX297EWE+T.pdf 2.MAX297EWE+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IŁOŚĆ FILTRÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ - ODCIĘCIE LUB CENTRUM	25kHz
RODZAJ FILTRA	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor
FILTR KOLEJNOŚĆ	8th
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX297

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX297EWE+T	Dystrybutor MAX297EWE+T	Dostawca MAX297EWE+T
Cena MAX297EWE+T	Zdjęcia MAX297EWE+T	Obraz MAX297EWE+T
Arkusze danych MAX297EWE+T PDF	MAX297EWE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX297EWE+T
Zdjęcie MAX297EWE+T	Kup MAX297EWE+T	Kup Maxim Integrated MAX297EWE+T
Maxim Integrated MAX297EWE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX297EWE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX297CWE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297ESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2982EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL BOARD FOR MAX2982 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX297EWE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2981GCB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297CWE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2982GCD/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX297ESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Na stanie: 263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297EPA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-DIP Na stanie: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>