




Maxim Integrated

## MAX295EWE+T

Part Number:	MAX295EWE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX295EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX295EWE+T.pdf</a>
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 MAX295EWE+T

PART NUMBER	MAX295EWE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX295EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX295EWE+T.pdf</a>
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)
ILOŚĆ 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	50kHz
RODZAJ FILTRA	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
FILTR KOLEJNOŚĆ	8th
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX295

### Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX295EWE+T	Dystrybutor MAX295EWE+T	Dostawca MAX295EWE+T
Cena MAX295EWE+T	Zdjęcia MAX295EWE+T	Obraz MAX295EWE+T
Arkusze danych MAX295EWE+T PDF	MAX295EWE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX295EWE+T
Zdjęcie MAX295EWE+T	Kup MAX295EWE+T	Kup Maxim Integrated MAX295EWE+T
Maxim Integrated MAX295EWE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX295EWE+T		

### Produkty powiązane

 <p><b>MAX295EWE</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX295EWE-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX296CWE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC          Na stanie: 92 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX295ESA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX295EWE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX295ESA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC          Na stanie: 95 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX295CWE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX296EPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP          Na stanie: 277 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX296CPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP          Na stanie: 52 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX296CSA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC          Na stanie: 98 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX296CSA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX295EPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP          Na stanie: 61 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>