

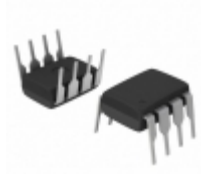



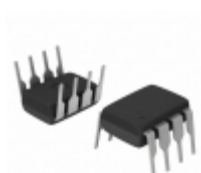


	<h2>MAX280EWE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX280EWE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX280EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX280EWE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX280EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	20kHz
Filtertyp	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	5th

MAX280EWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX280EWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX280EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX280EWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX280EPA</b> Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP</p>	 <p><b>MAX281ACPA</b> Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX280EWE+</b> Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX280EPA+</b> Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX281ACWE</b> Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX281ACPA+</b> Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX281ACWE+</b> Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX280EWE</b> Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX280EWE+T Maxim Integrated	MAX280EWE+T Datenblatt	MAX280EWE+T-Datenblätter	MAX280EWE+T PDF	Maxim Integrated MAX280EWE+T
MAX280EWE+T Electronic	MAX280EWE+T-Komponenten	MAX280EWE+T-Verteiler	MAX280EWE+T-Bild	MAX280EWE+T-Teil
MAX280EWE+T Preis	MAX280EWE+T Hersteller	MAX280EWE+T Bild	MAX280EWE+T Aktie	MAX280EWE+T Inventar
MAX280EWE+T Neu	MAX280EWE+T Original	MAX280EWE+T garantiert	MAX280EWE+T RFQ	MAX280EWE+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited