






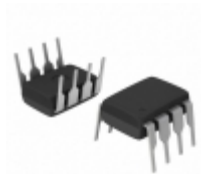


	<h2>MAX281ACWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX281ACWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX281ACWE.pdf 2.MAX281ACWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX281ACWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	20kHz
Filtertyp	Bessel, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	5th
Basisteilenummer	MAX281

MAX281ACWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX281ACWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX281ACWE 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 MAX281ACWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX281AEWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>	 <p>MAX280EWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>	 <p>MAX281ACPA Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>	 <p>MAX281ACPA+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>
 <p>MAX281AEWE+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p>	 <p>MAX281AEPA Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>	 <p>MAX281AEPA+ Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p>MAX281ACWE+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX281ACWE Maxim Integrated	MAX281ACWE Datenblatt	MAX281ACWE-Datenblätter	MAX281ACWE PDF	Maxim Integrated MAX281ACWE
MAX281ACWE Electronic	MAX281ACWE-Komponenten	MAX281ACWE-Verteiler	MAX281ACWE-Bild	MAX281ACWE-Teil
MAX281ACWE Preis	MAX281ACWE Hersteller	MAX281ACWE Bild	MAX281ACWE Aktie	MAX281ACWE Inventar
MAX281ACWE Neu	MAX281ACWE Original	MAX281ACWE garantiert	MAX281ACWE RFQ	MAX281ACWE Online bestellen

Contact us: **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