

	<h2 style="color: #C00000;">MAX281ACWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX281ACWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX281ACWE+.pdf 2.MAX281ACWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


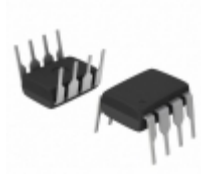



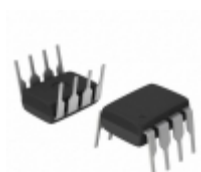


Spezifikationen

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
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	20kHz
Filtertyp	Bessel, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	5th

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

sein:

 <p>MAX281BCPA 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>MAX280EWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>
 <p>MAX281AEWE+T Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 16-SOIC</p>	 <p>MAX281ACPA+ Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP</p>	 <p>MAX281ACWE Maxim Integrated IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p>	 <p>MAX281AEPA+ Maxim Integrated IC FILTER LOWPASS 8-DIP</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