



**MAX280CWE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX280CWE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC
Datenblätter:	MAX280CWE+(1).pdf MAX280CWE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX280CWE+** 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX280CWE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX280CWE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX280CWE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX280CWE+

Teilenummer	MAX280CWE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX280	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Filtertyp	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	Filter Ordnung	5th
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	20kHz	Anzahl der Filter	1
Bestandsmenge	1700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Filter-aktiv</a>
Beschreibung	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX280CWE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX280CWE+	MAX280CWE+-Teil	MAX280CWE+ Preis	MAX280CWE+-Vertriebspartner
MAX280CWE+ Technisch	MAX280CWE+-Bestand	MAX280CWE+ Inventar	MAX280CWE+ Lieferant
MAX280CWE+ Online-Bestellung	MAX280CWE+ Anfrage	MAX280CWE+-Bild	MAX280CWE+ Bild
MAX280CWE+ pdf	MAX280CWE+ Datenblatt	MAX280CWE+ Datenblatt	MAX280CWE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX280CWE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX280CWE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX275AEPW+</b> Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2769ETI+</b> Beschreibung: IC GPS RECEIVER 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2821EGM-D</b> Beschreibung: MAX2821EGM-D MAXIM 48L Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280CPA</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX281ACPA</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280MJA/883B</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820AETM.</b> Beschreibung: MAX2820AETM. MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820ETM-TD</b> Beschreibung: MAX2820ETM-TD MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 47100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280EWE+</b> Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280CPA+</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2754EUA-T</b> Beschreibung: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX281ACPA+</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX275AEPW</b> Beschreibung: MAX275AEPW MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2769BETI/V+T</b> Beschreibung: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX275BCPP</b> Beschreibung: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX275AEPW+T</b> Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX275ACWP</b> Beschreibung: MAX275ACWP MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2769BE</b> Beschreibung: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2769ETI+T</b> Beschreibung: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820AETM+T</b> Beschreibung: MAX2820AETM+T MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820ETM</b> Beschreibung: MAX2820ETM MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820AETM</b> Beschreibung: MAX2820AETM MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX281AEP+</b> Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280EPA</b> Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2754EUA</b> Beschreibung: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2769BETI</b> Beschreibung: MAX2769BETI MAX QFP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX281BEP+</b> Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX275BCPP+</b> Beschreibung: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX281BCPA+</b> Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2820EGM</b> Beschreibung: MAX2820EGM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong