

## MAX275AEWP+

Hersteller Teilenummer:	MAX275AEWP+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC FILTER ACTIVE 20-SOIC
Datenblätter:	MAX275AEWP+(1).pdf MAX275AEWP+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX275AEWP+ 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX275AEWP+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX275AEWP+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX275AEWP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


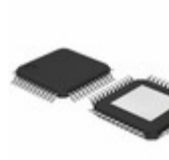






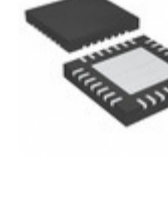
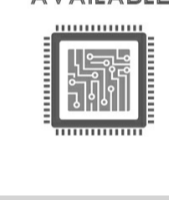
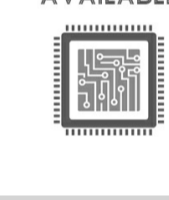



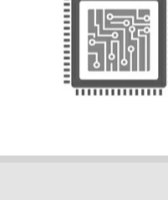








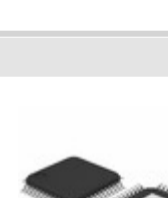



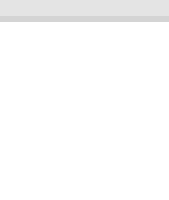
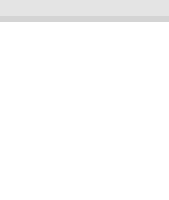
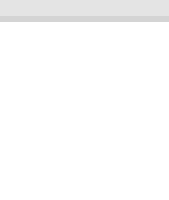
## Die Spezifikationen von MAX275AEWP+

Teilenummer	MAX275AEWP+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX275	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Spannungsversorgung	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
Filtertyp	Continuous, Band Pass Low Pass	Filter Ordnung	4th
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	300kHz	Anzahl der Filter	2
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Filter-aktiv</a>
Beschreibung	IC FILTER ACTIVE 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MAX275AEWP+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX275AEWP+	MAX275AEWP+-Teil	MAX275AEWP+ Preis	MAX275AEWP+-Vertriebspartner
MAX275AEWP+ Technisch	MAX275AEWP+-Bestand	MAX275AEWP+ Inventar	MAX275AEWP+ Lieferant
MAX275AEWP+ Online-Bestellung	MAX275AEWP+ Anfrage	MAX275AEWP+-Bild	MAX275AEWP+ Bild
MAX275AEWP+ pdf	MAX275AEWP+ Datenblatt	MAX275AEWP+ Datenblatt	MAX275AEWP+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX275AEWP+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX275AEWP+	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX274AEWI+T</b> Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2745ECM+TD</b> Beschreibung: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX274ACWI</b> Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX275AEWP</b> Beschreibung: MAX275AEWP MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX274BCWI</b> Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX274AEWI</b> Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></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><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><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>MAX2745ECM+T</b> Beschreibung: MAX2745ECM+T MAXIM LOFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></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>MAX2750EUA+T</b> Beschreibung: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 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>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>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>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><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>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>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><b>MAX280CWE+</b> Beschreibung: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 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><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><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>MAX2750AUA+</b> Beschreibung: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX275AEWP+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><b>MAX2750AUA+T</b> Beschreibung: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2745ECM+D</b> Beschreibung: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 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>MAX2751EUA+T</b> Beschreibung: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 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>



**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