



**MAX188DEWP+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX188DEWP+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC
Datenblätter:	MAX188DEWP+T(1).pdf MAX188DEWP+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX188DEWP+T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX188DEWP+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX188DEWP+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX188DEWP+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX188DEWP+T

Teilenummer	MAX188DEWP+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX188	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SOIC	Art	Data Acquisition System (DAS), ADC
Anzahl der Kanäle	8	Spannungsversorgung	±5V
Abtastrate (pro Sekunde)	133k	Data Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Auflösung (Bits)	12 b	Spannungsversorgungsquelle	Dual ±
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-MDE/DACs-speziieller Zweck</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX188DEWP+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX188DEWP+T	MAX188DEWP+T-Teil	MAX188DEWP+T Preis	MAX188DEWP+T-Vertriebspartner
MAX188DEWP+T Technisch	MAX188DEWP+T-Bestand	MAX188DEWP+T Inventar	MAX188DEWP+T Lieferant
MAX188DEWP+T Online-Bestellung	MAX188DEWP+T Anfrage	MAX188DEWP+T-Bild	MAX188DEWP+T Bild
MAX188DEWP+T pdf	MAX188DEWP+T Datenblatt	MAX188DEWP+T Datenblatt	MAX188DEWP+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX188DEWP+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX188DEWP+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1897EGP</b> Beschreibung: MAX1897EGP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1897ETP-T</b> Beschreibung: MAX1897ETP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188DCAP+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX18910CAAB/V</b> Beschreibung: MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EVB42</b> Beschreibung: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188DCPP+</b> Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BEAP+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1896EUT</b> Beschreibung: MAX1896EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EUB42-TG129</b> Beschreibung: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1898EUB42-T</b> Beschreibung: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1897EGP-T</b> Beschreibung: MAX1897EGP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188CEPP+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BEWP+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BCPP+</b> Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BEPP+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX188DCPP</b> Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX189CCWE</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 5V 75KSPS TH 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1901EAI</b> Beschreibung: MAX1901EAI MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX188CCPP+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EUB42</b> Beschreibung: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BCWP+</b> Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1898EUB42+</b> Beschreibung: IC CHARGER Li+ SINGL 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1896EUT+T</b> Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BEWP+T</b> Beschreibung: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX189BEWE</b> Beschreibung: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188CCPP</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX189BCWE</b> Beschreibung: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX188DCWP</b> Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BEAP+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BCAP</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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