



MAX188DCPP+

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | MAX188DCPP+ |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP |
| Datenblätter: | MAX188DCPP+(1).pdf MAX188DCPP+(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

MAX188DCPP+ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX188DCPP+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX188DCPP+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX188DCPP+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX188DCPP+

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | MAX188DCPP+ | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | MAX188 | Verpackung / Gehäuse | 20-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Verpackung | Tube | Befestigungsart | Through Hole |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-PDIP | Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| detaillierte Beschreibung | Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-PDIP | 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 | Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-MDE/DACs-speziieller Zweck |
| Beschreibung | IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In MAX188DCPP+ enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX188DCPP+ | MAX188DCPP+-Teil | MAX188DCPP+ Preis | MAX188DCPP+-Vertriebspartner |
| MAX188DCPP+ Technisch | MAX188DCPP+-Bestand | MAX188DCPP+ Inventar | MAX188DCPP+ Lieferant |
| MAX188DCPP+ Online-Bestellung | MAX188DCPP+ Anfrage | MAX188DCPP+-Bild | MAX188DCPP+ Bild |
| MAX188DCPP+ pdf | MAX188DCPP+ Datenblatt | MAX188DCPP+ Datenblatt | MAX188DCPP+ pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX188DCPP+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX188DCPP+ | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
| <p>MAX1898EVB42 Beschreibung: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188AEPW+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1896EUT Beschreibung: MAX1896EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX189BCWE 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"/></p> | <p>MAX188AEP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188DCPP 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"/></p> |
| <p>MAX1897ETP-T Beschreibung: MAX1897ETP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188DCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX189BEWE 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"/></p> |
| <p>MAX188CCPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188DEWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188BEAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX1898EUB42-T Beschreibung: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188CCPP 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"/></p> | <p>MAX1897EGP Beschreibung: MAX1897EGP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX188BEPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188BCAP 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"/></p> | <p>MAX1898EUB42+ Beschreibung: IC CHARGER Li+ SINGL 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX188BEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1896EUT+T 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"/></p> | <p>MAX1898EUB42-TG129 Beschreibung: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX188BEWP+T Beschreibung: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188DCWP 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"/></p> | <p>MAX188BEWP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX18910CAAB/V Beschreibung: MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX188BCWP+ 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"/></p> | <p>MAX188BCPP+ 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"/></p> |
| <p>MAX188CEPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1898EUB42 Beschreibung: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1897EGP-T Beschreibung: MAX1897EGP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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