



IC Components Limited

MAX188DCPP

Hersteller Teilenummer:	MAX188DCPP
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP
Datenblätter:	MAX188DCPP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX188DCPP 100% Neu Original 100 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	Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-PDIP
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V	Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht 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:

 MAX188CCPP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ	 MAX188DCPP+ Beschreibung: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1898EUB42+ Beschreibung: IC CHARGER L+-SNGL 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188AERP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188DEWP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188BEWP+T Beschreibung: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188AEP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX189BCWE Beschreibung: IC ADC LP 5V 12-BIT SERIAL 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188BEPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188AEP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1897EGP-T Beschreibung: MAX1897EGP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188BCAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42-T Beschreibung: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1896EUT Beschreibung: MAX1896EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188BEAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188CEPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1898EVB42 Beschreibung: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188DCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188CCPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 MAX1897ETP-T Beschreibung: MAX1897ETP-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1897EGP Beschreibung: MAX1897EGP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1898EUB42-TG129 Beschreibung: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX18910CAAB/V Beschreibung: MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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="text"/> RFQ
 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="text"/> RFQ	 MAX1898EUB42 Beschreibung: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188BEWP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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