



MAX188BCAP

Hersteller Teilenummer:	MAX188BCAP
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Datenblätter:	MAX188BCAP(1).pdf MAX188BCAP(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX188BCAP 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX188BCAP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX188BCAP kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX188BCAP: Info@IC-Components.com




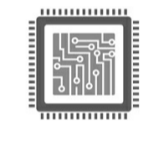


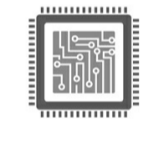


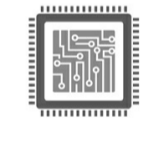


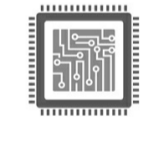




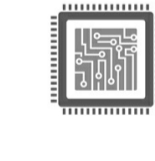
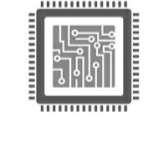







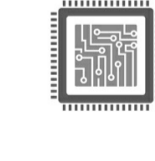

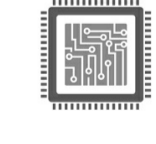

Die Spezifikationen von MAX188BCAP

Teilenummer	MAX188BCAP	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX188	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Ablastrate (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	1300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX188BCAP enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX188BCAP	MAX188BCAP-Teil	MAX188BCAP Preis	MAX188BCAP-Vertriebspartner
MAX188BCAP Technisch	MAX188BCAP-Bestand	MAX188BCAP Inventar	MAX188BCAP Lieferant
MAX188BCAP Online-Bestellung	MAX188BCAP Anfrage	MAX188BCAP-Bild	MAX188BCAP Bild
MAX188BCAP pdf	MAX188BCAP Datenblatt	MAX188BCAP Datenblatt	MAX188BCAP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX188BCAP-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX188BCAP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX188AEPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX188AEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1886EZK Beschreibung: MAX1886EZK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1889ETE+T Beschreibung: IC PWR SUP TRPL LCD 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1887EEE-T Beschreibung: MAX1887EEE-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1882EUG+ Beschreibung: MAX1882EUG+ MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX188BEWP+T Beschreibung: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1880EUG+T Beschreibung: IC DC-DC CONV QUAD LCD 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX188AEWP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1889ETE-T Beschreibung: MAX1889ETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1886EZK+ Beschreibung: MAX1886EZK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX188ACAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX188ACPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1887EEE Beschreibung: MAX1887EEE MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1886EZK+T Beschreibung: IC VCOM DRIVE BUFFER TSOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1881EUG Beschreibung: MAX1881EUG MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>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</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