



MAX188AEAP+

Hersteller Teilenummer:	MAX188AEAP+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP
Datenblätter:	MAX188AEAP+(1).pdf MAX188AEAP+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX188AEAP+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX188AEAP+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX188AEAP+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX188AEAP+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX188AEAP+

Teilenummer	MAX188AEAP+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX188	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SSOP	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	1000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-MDE/DACs-speziieller Zweck
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX188AEAP+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX188AEAP+	MAX188AEAP+-Teil	MAX188AEAP+ Preis	MAX188AEAP+-Vertriebspartner
MAX188AEAP+ Technisch	MAX188AEAP+-Bestand	MAX188AEAP+ Inventar	MAX188AEAP+ Lieferant
MAX188AEAP+ Online-Bestellung	MAX188AEAP+ Anfrage	MAX188AEAP+-Bild	MAX188AEAP+ Bild
MAX188AEAP+ pdf	MAX188AEAP+ Datenblatt	MAX188AEAP+ Datenblatt	MAX188AEAP+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX188AEAP+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX188AEAP+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX188CCPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX188ACPP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 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
 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	 MAX1880EUG+ Beschreibung: IC DC-DC CONV QUAD LCD 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1887EEE Beschreibung: MAX1887EEE MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 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	 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	 MAX188BEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 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	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1881EUG Beschreibung: MAX1881EUG MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1886EZK Beschreibung: MAX1886EZK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 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
 MAX188ACAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 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	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1887EEE-T Beschreibung: MAX1887EEE-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 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	 MAX188AERP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 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
 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	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1880EUG Beschreibung: MAX1880EUG MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX188BEWP+T Beschreibung: MAX188BEWP+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX188AERP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1889ETE-T Beschreibung: MAX1889ETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1886EZK+ Beschreibung: MAX1886EZK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX1882EUG+ Beschreibung: MAX1882EUG+ MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 MAX187CCPA Beschreibung: IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 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