

MAX1202AEAP

Hersteller Teilenummer:	MAX1202AEAP
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Datenblätter:	MAX1202AEAP(1).pdf MAX1202AEAP(2).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

MAX1202AEAP 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1202AEAP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1202AEAP kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1202AEAP: Info@IC-Components.com









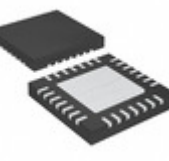





Die Spezifikationen von MAX1202AEAP

Teilenummer	MAX1202AEAP	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1202	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Abiastate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX1202AEAP enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1202AEAP	MAX1202AEAP-Teil	MAX1202AEAP Preis	MAX1202AEAP-Vertriebspartner
MAX1202AEAP Technisch	MAX1202AEAP-Bestand	MAX1202AEAP Inventar	MAX1202AEAP Lieferant
MAX1202AEAP Online-Bestellung	MAX1202AEAP Anfrage	MAX1202AEAP-Bild	MAX1202AEAP Bild
MAX1202AEAP pdf	MAX1202AEAP Datenblatt	MAX1202AEAP Datenblatt	MAX1202AEAP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1202AEAP-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1202AEAP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX120CNG Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871EVM+ Beschreibung: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1193ETI Beschreibung: MAX1193ETI MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX120CWG Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11876AEWJ Beschreibung: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX118EAI+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EWG-W Beschreibung: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1190ECM-D Beschreibung: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX118CAI Beschreibung: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX118EAI-T Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1202BEAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1204BCAP+T Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX12000ETB+ Beschreibung: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX12000ETB-T Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX120EWG Beschreibung: IC ADC 12-BIT 500KSPS T/H 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1191ETI+T Beschreibung: IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871ETM+TC53 Beschreibung: MAX11871ETM+TC53 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1204AEAP+ Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11936EWJ+T Beschreibung: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1192ETI-T Beschreibung: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120CWG-W Beschreibung: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1205CMH+T Beschreibung: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX120CNG+ Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11871EVM+T Beschreibung: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1203BCAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120ENG-W Beschreibung: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1202BCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX120CWG+T Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX120EAG-W Beschreibung: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX11876EWJ+T Beschreibung: MAX11876EWJ+T MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 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