



**MAX121CWE**

Hersteller Teilenummer:	MAX121CWE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">MAX121CWE(1).pdf</a> <a href="#">MAX121CWE(2).pdf</a>
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

MAX121CWE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX121CWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX121CWE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX121CWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

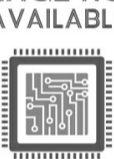
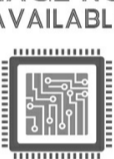
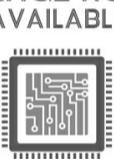
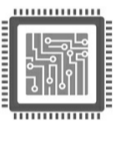
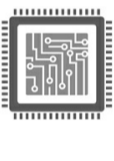
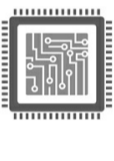
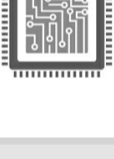
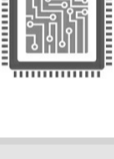
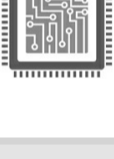





















## Die Spezifikationen von MAX121CWE

Teilenummer	MAX121CWE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX121	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0,295", 7,50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14	Ablastrate (pro Sekunde)	308k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -10.8 V ~ 15.75 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX121CWE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX121CWE	MAX121CWE-Teil	MAX121CWE Preis	MAX121CWE-Vertriebspartner
MAX121CWE Technisch	MAX121CWE-Bestand	MAX121CWE Inventar	MAX121CWE Lieferant
MAX121CWE Online-Bestellung	MAX121CWE Anfrage	MAX121CWE-Bild	MAX121CWE Bild
MAX121CWE pdf	MAX121CWE Datenblatt	MAX121CWE Datenblatt	MAX121CWE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX121CWE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX121CWE	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX120EAG-W</b> Beschreibung: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1210CSA</b> Beschreibung: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120ENG-W</b> Beschreibung: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1227BEEE+T</b> Beschreibung: MAX1227BEEE+T MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122BCNG</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 333KSPS TH&REF24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120CWG</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX122BCNG-W</b> Beschreibung: MAX122BCNG-W MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122BCW</b> Beschreibung: MAX122BCW SOP 1239 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122BCAG-W</b> Beschreibung: MAX122BCAG-W MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX121CPE+</b> Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120CWG-W</b> Beschreibung: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120CNG</b> 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
 <b>MAX121CWE+T</b> Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120CWG+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122ACNG-W</b> Beschreibung: MAX122ACNG-W MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX120CNG+</b> 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	 <b>MAX1223BETX+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122AENG-W</b> Beschreibung: MAX122AENG-W MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX122ACAG</b> Beschreibung: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX1214NEGK+TD</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX121EAP-W</b> Beschreibung: MAX121EAP-W MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX1225ETC+T</b> Beschreibung: MAX1225ETC+T MAXIM 12TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX121CPE</b> Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120EWG-W</b> Beschreibung: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX121EWE</b> Beschreibung: MAX121EWE MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX121CAP</b> Beschreibung: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120EWG</b> 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
 <b>MAX122ACWG-W</b> Beschreibung: MAX122ACWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX120MRG-W</b> Beschreibung: MAX120MRG-W MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX122BCNG+</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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