



MAX120CWG

Hersteller Teilenummer:	MAX120CWG
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC
Datenblätter:	MAX120CWG(1).pdf MAX120CWG(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX120CWG 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX120CWG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX120CWG kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX120CWG: Info@IC-Components.com




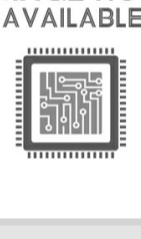





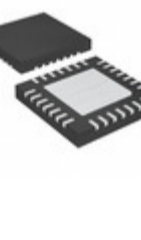





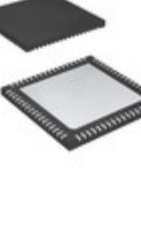
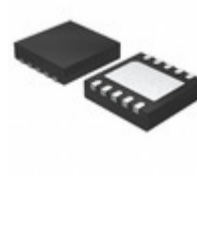









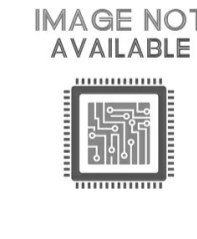

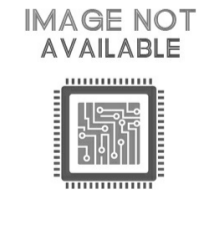

Die Spezifikationen von MAX120CWG

Teilenummer	MAX120CWG	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX120	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-SOIC
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Ablastrate (pro Sekunde)	500k
Data Interface	Parallel	Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX120CWG enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX120CWG	MAX120CWG-Teil	MAX120CWG Preis	MAX120CWG-Vertriebspartner
MAX120CWG Technisch	MAX120CWG-Bestand	MAX120CWG Inventar	MAX120CWG Lieferant
MAX120CWG Online-Bestellung	MAX120CWG Anfrage	MAX120CWG-Bild	MAX120CWG Bild
MAX120CWG pdf	MAX120CWG Datenblatt	MAX120CWG Datenblatt	MAX120CWG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX120CWG-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX120CWG	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX12000ETB+ Beschreibung: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1204BCAP+T Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1210CSA Beschreibung: MAX1210CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1204AEAP+ Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX120CWG+T Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1202AEAP Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX121CPE+ Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX121CWE+T Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1202BCAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX11936EWJ+T Beschreibung: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX121CPE Beschreibung: IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX120MRG-W Beschreibung: MAX120MRG-W MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1192ETI-T Beschreibung: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1214NEGK+TD Beschreibung: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX121CAP Beschreibung: MAX121CAP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX120EAG-W Beschreibung: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX120ENG-W Beschreibung: MAX120ENG-W MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX120EWG-W Beschreibung: MAX120EWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1193ETI Beschreibung: MAX1193ETI MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX120CWG-W Beschreibung: MAX120CWG-W MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1205CMH+T Beschreibung: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX121CWE Beschreibung: IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX121EAP-W Beschreibung: MAX121EAP-W MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="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