

**MAX1203BCAP**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX1203BCAP                              |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                         |
| Teil der Beschreibung:           | IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP           |
| Datenblätter:                    | MAX1203BCAP(1).pdf<br>MAX1203BCAP(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**

MAX1203BCAP 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1203BCAP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1203BCAP kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1203BCAP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


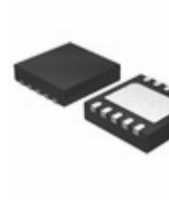








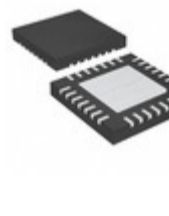
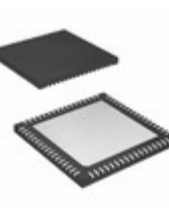



Die Spezifikationen von MAX1203BCAP

|                                 |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| Teilenummer                     | MAX1203BCAP   | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated  |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Basisteilenummer                | MAX1203   | 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  | 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  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock   |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a> | Beschreibung                              | IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP                              |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |   |   |

In MAX1203BCAP enthaltene Keywords

|   |                             |                              |                              |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1203BCAP                  | MAX1203BCAP-Teil            | MAX1203BCAP Preis            | MAX1203BCAP-Vertriebspartner |
| MAX1203BCAP Technisch                         | MAX1203BCAP-Bestand         | MAX1203BCAP Inventar         | MAX1203BCAP Lieferant        |
| MAX1203BCAP Online-Bestellung                 | MAX1203BCAP Anfrage         | MAX1203BCAP-Bild             | MAX1203BCAP Bild             |
| MAX1203BCAP pdf                               | MAX1203BCAP Datenblatt      | MAX1203BCAP Datenblatt       | MAX1203BCAP pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX1203BCAP-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX1203BCAP |                              |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>MAX120EWG</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12-BIT 500KSPS T/H 24SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p><b>MAX12000ETB+T</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX12000ETB+</b><br/>Beschreibung: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX118CAI</b><br/>Beschreibung: MAX118CAI MAXIM SSOP28<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX11876EWJ+T</b><br/>Beschreibung: MAX11876EWJ+T MAX QFN<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |  <p><b>MAX1204BCAP+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |
|  <p><b>MAX118EAI+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |  <p><b>MAX120CWG</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p><b>MAX1202AEAP</b><br/>Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1190ECM-D</b><br/>Beschreibung: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |  <p><b>MAX120CWG+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS 24-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |  <p><b>MAX118EAI+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX120ENG-W</b><br/>Beschreibung: MAX120ENG-W MAXIM DIP24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |  <p><b>MAX1204AEAP+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX120CWG-W</b><br/>Beschreibung: MAX120CWG-W MAXIM SOP24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
|  <p><b>MAX120CNG</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX11876AEWJ</b><br/>Beschreibung: MAX11876AEWJ MAXIM SMD<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |  <p><b>MAX1191ETI+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1205CMH+T</b><br/>Beschreibung: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX11936EWJ+T</b><br/>Beschreibung: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1193ETI</b><br/>Beschreibung: MAX1193ETI MAXIM SOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
|  <p><b>MAX1214NEGK+TD</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX120MRG-W</b><br/>Beschreibung: MAX120MRG-W MAXIM DIP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |  <p><b>MAX1202BCAP+T</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |
|  <p><b>MAX120CNG+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 12BIT 500KSPS T/H 24-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX120EAG-W</b><br/>Beschreibung: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1210CSA</b><br/>Beschreibung: MAX1210CSA MAXIM SOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
|  <p><b>MAX1202BEAP</b><br/>Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX120EWG-W</b><br/>Beschreibung: MAX120EWG-W MAXIM SOP24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1192ETI-T</b><br/>Beschreibung: MAX1192ETI-T Maxim QFN28<br/>Hersteller: Maxim<br/>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |



**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