









|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX189CEWE+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | MAX189CEWE+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                     | <a href="#">1.MAX189CEWE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX189CEWE+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                      | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX189CEWE+  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                     |
| Beschreibung                              | IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Versorgung, digital            | 5V   |
| Spannung - Versorgung, analog             | 5V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SOIC  |
| Serie                                     | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)                  | 75k  |
| Referenztyp                               | External   |
| Verhältnis - S / H: ADC                   | 1:1  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                       |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Eingänge                       | 1  |
| Anzahl der Bits                           | 12   |
| Anzahl der A / D-Wandler                  | 1  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Eingabetyp                                | Single Ended   |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16- |
| Data Interface                            | SPI  |
| Konfiguration                             | S/H-ADC  |
| Basisteilenummer                          | MAX189   |
| Die Architektur                           | SAR  |

MAX189CEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX189CEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX189CEWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX189CEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| sein:<br><br><b>MAX189CCWE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC | <br><b>MAX189CCWE+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC | <br><b>MAX189CCWE</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT 5V 75KSPS TH 16SOIC | <br><b>MAX189CEPA</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP |
| <br><b>MAX1901EAI</b><br>MAX<br>MAX1901EAI MAX                                       | <br><b>MAX1901EAI+</b><br>Maxim Integrated<br>IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP     | <br><b>MAX1901EAI+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP     | <br><b>MAX19000EVKIT+</b><br>Maxim Integrated<br>EVAL KIT MAX19000         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX189CEWE+ Maxim Integrated | MAX189CEWE+ Datenblatt  | MAX189CEWE+-Datenblätter | MAX189CEWE+ PDF   | Maxim Integrated MAX189CEWE+ |
| MAX189CEWE+ Electronic       | MAX189CEWE+-Komponenten | MAX189CEWE+-Verteiler    | MAX189CEWE+-Bild  | MAX189CEWE+-Teil             |
| MAX189CEWE+ Preis            | MAX189CEWE+ Hersteller  | MAX189CEWE+ Bild         | MAX189CEWE+ Aktie | MAX189CEWE+ Inventar         |
| MAX189CEWE+ Neu              | MAX189CEWE+ Original    | MAX189CEWE+ garantiert   | MAX189CEWE+ RFQ   | MAX189CEWE+ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited