











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX186CEPP</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | <a href="#">MAX186CEPP</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP                                      |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX186CEPP.pdf</a><br><a href="#">2.MAX186CEPP.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                    | New original, Stock Available.                                       |
|   | <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX186CEPP</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                              | IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP                                     |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Versorgung, digital            | ±5V, 5V   |
| Spannung - Versorgung, analog             | ±5V, 5V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 20-PDIP   |
| Serie                                     | -   |
| Abtastrate (pro Sekunde)                  | 133k  |
| Referenztyp                               | Internal  |
| Verhältnis - S / H: ADC                   | 1:1   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 20-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge                       | 4, 8  |
| Anzahl der Bits                           | 12  |
| Anzahl der A / D-Wandler                  | 1   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                  |
| Eingabetyp                                | Differential, Single Ended  |
| Eigenschaften                             | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-             |
| Data Interface                            | SPI   |
| Konfiguration                             | MUX-S/H-ADC   |
| Basisteilenummer                          | MAX186  |
| Die Architektur                           | SAR   |

MAX186CEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX186CEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX186CEPP 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 MAX186CEPP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX186CCWP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p> |  <p><b>MAX186CEWP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC</p> |  <p><b>MAX186CEWP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p> |  <p><b>MAX186DCAP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p> |
|  <p><b>MAX186CEAP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>             |  <p><b>MAX186CEPP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>     |  <p><b>MAX186CEAP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p> |  <p><b>MAX186CEWP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MAX186CEPP Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX186CEPP Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX186CEPP-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX186CEPP PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX186CEPP</a> |
| <a href="#">MAX186CEPP Electronic</a>       | <a href="#">MAX186CEPP-Komponenten</a> | <a href="#">MAX186CEPP-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX186CEPP-Bild</a>  | <a href="#">MAX186CEPP-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX186CEPP Preis</a>            | <a href="#">MAX186CEPP Hersteller</a>  | <a href="#">MAX186CEPP Bild</a>         | <a href="#">MAX186CEPP Aktie</a> | <a href="#">MAX186CEPP Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX186CEPP Neu</a>              | <a href="#">MAX186CEPP Original</a>    | <a href="#">MAX186CEPP garantiert</a>   | <a href="#">MAX186CEPP RFQ</a>   | <a href="#">MAX186CEPP Online bestellen</a> |

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