



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX1187CEUI+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | <a href="#">MAX1187CEUI+</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.MAX1187CEUI+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1187CEUI+.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                         |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |



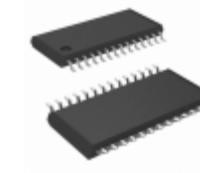





### Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer                    | <a href="#">MAX1187CEUI+</a>  |
| Hersteller                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                   | IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP                                       |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.25 V  |
| Spannung - Versorgung, analog  | 5V  |
| Supplier Device-Gehäuse        | 28-TSSOP  |
| Serie                          | -   |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 135k  |
| Referenztyp                    | External, Internal  |
| Verhältnis - S / H: ADC        | 1:1   |
| Verpackung                     | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse           | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                                     |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge            | 1   |
| Anzahl der Bits                | 16  |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1   |
| Eingabetyp                     | Single Ended  |
| Eigenschaften                  | -   |
| Data Interface                 | Parallel  |
| Konfiguration                  | S/H-ADC   |
| Die Architektur                | SAR   |

MAX1187CEUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1187CEUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1187CEUI+ 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 MAX1187CEUI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>MAX1188AEUP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p><b>MAX1187ACUI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p><b>MAX1187AEUI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p><b>MAX1188AEUP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |
|  <p><b>MAX1187BCUI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p> |  <p><b>MAX1188ACUP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p><b>MAX1188BCUP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p> |  <p><b>MAX11876EWJ+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX11876EWJ+T MAXIM</p>                      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX1187CEUI+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX1187CEUI+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX1187CEUI+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX1187CEUI+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX1187CEUI+</a> |
| <a href="#">MAX1187CEUI+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX1187CEUI+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX1187CEUI+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX1187CEUI+-Bild</a>  | <a href="#">MAX1187CEUI+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX1187CEUI+ Preis</a>            | <a href="#">MAX1187CEUI+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX1187CEUI+ Bild</a>         | <a href="#">MAX1187CEUI+ Aktie</a> | <a href="#">MAX1187CEUI+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX1187CEUI+ Neu</a>              | <a href="#">MAX1187CEUI+ Original</a>    | <a href="#">MAX1187CEUI+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX1187CEUI+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX1187CEUI+ 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