



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX11627EEE+</h2>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX11627EEE+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC ADC 12BIT 4CH 16-QSOP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX11627EEE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX11627EEE+.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  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX11627EEE+                                     |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC ADC 12BIT 4CH 16-QSOP                         |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-QSOP  |
| Serie                          | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 300k   |
| Referenztyp                    | External, Internal                               |
| Verhältnis - S / H: ADC        | 1:1  |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                   |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der Eingänge            | 4  |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1  |
| Eingabetyp                     | Single Ended                                     |
| Eigenschaften                  | -  |
| Data Interface                 | SPI  |
| Konfiguration                  | S/H-ADC  |
| Die Architektur                | SAR  |

MAX11627EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11627EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11627EEE+ 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 MAX11627EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MAX11628EEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p>    |  <p><b>MAX11627EEE</b><br/>MAXIM<br/>MAX11627EEE MAXIM</p>                          |  <p><b>MAX11628EEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p>      |  <p><b>MAX11625EEG+</b><br/>Maxim Integrated<br/>ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p> |
|  <p><b>MAX11625EEG+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p> |  <p><b>MAX11629EEEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p> |  <p><b>MAX11627EEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p> |  <p><b>MAX11626EEEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT 4CH 16QSOP</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX11627EEE+ Maxim Integrated | MAX11627EEE+ Datenblatt  | MAX11627EEE+-Datenblätter | MAX11627EEE+ PDF   | Maxim Integrated MAX11627EEE+ |
| MAX11627EEE+ Electronic       | MAX11627EEE+-Komponenten | MAX11627EEE+-Verteiler    | MAX11627EEE+-Bild  | MAX11627EEE+-Teil             |
| MAX11627EEE+ Preis            | MAX11627EEE+ Hersteller  | MAX11627EEE+ Bild         | MAX11627EEE+ Aktie | MAX11627EEE+ Inventar         |
| MAX11627EEE+ Neu              | MAX11627EEE+ Original    | MAX11627EEE+ garantiert   | MAX11627EEE+ RFQ   | MAX11627EEE+ 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