











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1108EUB+G07</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">MAX1108EUB+G07</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.MAX1108EUB+G07.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1108EUB+G07.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                    | <a href="#">MAX1108EUB+G07</a>                                      |
| Hersteller                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                   | IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX  |
| 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 ~ 3.6 V   |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 3.6 V   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 10-uMAX   |
| Serie                          | -   |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 50k   |
| Referenztyp                    | External, Internal  |
| Verhältnis - S / H: ADC        | 1:1   |
| Verpackung                     | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse           | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                            |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge            | 2   |
| Anzahl der Bits                | 8   |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1   |
| Eingabetyp                     | Pseudo-Differential, Single Ended                                   |
| Eigenschaften                  | -   |
| Data Interface                 | SPI   |
| Konfiguration                  | MUX-S/H-ADC   |
| Die Architektur                | SAR   |

MAX1108EUB+G07 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1108EUB+G07-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1108EUB+G07 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 MAX1108EUB+G07 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX1108EUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX1108EUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX1108CUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX1108EUB</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM MSOP-10</p>        |
|  <p><b>MAX1109CUB</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM MSOP10</p>                                    |  <p><b>MAX1109CUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX1109CUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX1108CUB-T</b><br/>MAXIM<br/>MAX1108CUB-T MAXIM</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX1108EUB+G07 Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX1108EUB+G07-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX1108EUB+G07 PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX1108EUB+G07</a> |
| <a href="#">MAX1108EUB+G07 Electronic</a>       | <a href="#">MAX1108EUB+G07-Komponenten</a> | <a href="#">MAX1108EUB+G07-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX1108EUB+G07-Bild</a>  | <a href="#">MAX1108EUB+G07-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX1108EUB+G07 Preis</a>            | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Hersteller</a>  | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Bild</a>         | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Aktie</a> | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX1108EUB+G07 Neu</a>              | <a href="#">MAX1108EUB+G07 Original</a>    | <a href="#">MAX1108EUB+G07 garantiert</a>   | <a href="#">MAX1108EUB+G07 RFQ</a>   | <a href="#">MAX1108EUB+G07 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