

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX111BEAP+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX111BEAP+</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC ADC 14BIT 2CH 20SSOP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX111BEAP+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX111BEAP+.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="#">MAX111BEAP+</a>   |
| Hersteller                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                   | IC ADC 14BIT 2CH 20SSOP   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V  |
| Spannung - Versorgung, analog  | 5V  |
| Supplier Device-Gehäuse        | 20-SSOP   |
| Serie                          | -   |
| Abtaste (pro Sekunde)          | 50  |
| Referenztyp                    | External  |
| Verhältnis - S / H: ADC        | -   |
| Verpackung                     | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse           | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                                      |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge            | 2   |
| Anzahl der Bits                | 14  |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1   |
| Eingabetyp                     | Differential  |
| Eigenschaften                  | -   |
| Data Interface                 | SPI   |
| Konfiguration                  | MUX-ADC   |
| Die Architektur                | Sigma-Delta   |

MAX111BEAP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX111BEAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX111BEAP+ 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 MAX111BEAP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX111BCWE</b><br/>MAXIM<br/>MAX111BCWE MAXIM</p> |  <p><b>MAX111BCWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>  |  <p><b>MAX111BEPE</b><br/>MAXIM<br/>MAX111BEPE MAXIM</p>                    |  <p><b>MAX111BEWE</b><br/>MAXIM<br/>MAX111BEWE MAXIM</p>                     |
|  <p><b>MAX111BCPE</b><br/>Original<br/>MAX111BCPE Original</p>        |  <p><b>MAX111BEWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX111BCPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 14BIT 2CH 16-DIP</p> |  <p><b>MAX111BEWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MAX111BEAP+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX111BEAP+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX111BEAP+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX111BEAP+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX111BEAP+</a> |
| <a href="#">MAX111BEAP+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX111BEAP+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX111BEAP+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX111BEAP+-Bild</a>  | <a href="#">MAX111BEAP+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX111BEAP+ Preis</a>            | <a href="#">MAX111BEAP+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX111BEAP+ Bild</a>         | <a href="#">MAX111BEAP+ Aktie</a> | <a href="#">MAX111BEAP+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX111BEAP+ Neu</a>              | <a href="#">MAX111BEAP+ Original</a>    | <a href="#">MAX111BEAP+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX111BEAP+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX111BEAP+ 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