











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX110ACPE</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | <a href="#">MAX110ACPE</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP                                       |
|   | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX110ACPE.pdf</a><br><a href="#">2.MAX110ACPE.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                    | New original, 6 pcs 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="#">MAX110ACPE</a>  |
| Hersteller                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                    |
| Beschreibung                   | IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP                                      |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                     | 6 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung, digital | ±5V   |
| Spannung - Versorgung, analog  | ±5V   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-PDIP   |
| Serie                          | -   |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 50  |
| Referenztyp                    | External  |
| Verhältnis - S / H: ADC        | -   |
| Verpackung                     | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse           | 16-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°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   |

MAX110ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX110ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX110ACPE 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 MAX110ACPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX110AEPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p> |  <p><b>MAX1109CUB+TG07</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP</p>      |  <p><b>MAX110ACPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p> |  <p><b>MAX110ACWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p> |
|  <p><b>MAX110ACAP+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX110ACAP+T MAXIM</p>                                    |  <p><b>MAX1109EUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX110ACWE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX110ACAP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 20-SSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MAX110ACPE Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX110ACPE Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX110ACPE-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX110ACPE PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX110ACPE</a> |
| <a href="#">MAX110ACPE Electronic</a>       | <a href="#">MAX110ACPE-Komponenten</a> | <a href="#">MAX110ACPE-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX110ACPE-Bild</a>  | <a href="#">MAX110ACPE-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX110ACPE Preis</a>            | <a href="#">MAX110ACPE Hersteller</a>  | <a href="#">MAX110ACPE Bild</a>         | <a href="#">MAX110ACPE Aktie</a> | <a href="#">MAX110ACPE Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX110ACPE Neu</a>              | <a href="#">MAX110ACPE Original</a>    | <a href="#">MAX110ACPE garantiert</a>   | <a href="#">MAX110ACPE RFQ</a>   | <a href="#">MAX110ACPE Online bestellen</a> |