




|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX1297BCEG</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | MAX1297BCEG  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         | <a href="#">1.MAX1297BCEG.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1297BCEG.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                          | Enthält Blei / RoHS nicht 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                    | MAX1297BCEG                                      |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-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        | 24-QSOP  |
| Serie                          | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 265k   |
| Referenztyp                    | External, Internal                               |
| Verhältnis - S / H: ADC        | 1:1  |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                   |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°C                                       |
| Anzahl der Eingänge            | 1, 2   |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1  |
| Eingabetyp                     | Pseudo-Differential, Single Ended                |
| Eigenschaften                  | -  |
| Data Interface                 | Parallel   |
| Konfiguration                  | MUX-S/H-ADC                                      |
| Die Architektur                | SAR  |

MAX1297BCEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1297BCEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1297BCEG 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 MAX1297BCEG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>MAX1297AEEG+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>  |  <p><b>MAX1297BEEG+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p>   |  <p><b>MAX1299CEAE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>SENSOR TEMPERATURE SPI 16SSOP</p> |  <p><b>MAX1297AEEG</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p> |
|  <p><b>MAX1298CEAE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>SENSOR TEMPERATURE SPI 16SSOP</p> |  <p><b>MAX1298CEAE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>SENSOR TEMPERATURE SPI 16SSOP</p> |  <p><b>MAX1297BEEG</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p>  |  <p><b>MAX1297ACEG</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12-BIT 265KSPS 24-QSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1297BCEG Maxim Integrated | MAX1297BCEG Datenblatt  | MAX1297BCEG-Datenblätter | MAX1297BCEG PDF   | Maxim Integrated MAX1297BCEG |
| MAX1297BCEG Electronic       | MAX1297BCEG-Komponenten | MAX1297BCEG-Verteiler    | MAX1297BCEG-Bild  | MAX1297BCEG-Teil             |
| MAX1297BCEG Preis            | MAX1297BCEG Hersteller  | MAX1297BCEG Bild         | MAX1297BCEG Aktie | MAX1297BCEG Inventar         |
| MAX1297BCEG Neu              | MAX1297BCEG Original    | MAX1297BCEG garantiert   | MAX1297BCEG RFQ   | MAX1297BCEG Online bestellen |