

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX536AEWE+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | MAX536AEWE+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                         | <a href="#">1.MAX536AEWE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX536AEWE+.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                    | MAX536AEWE+                                      |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC                  |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | -  |
| Spannung - Versorgung, analog  | 10.8 V ~ 13.2 V, -5V                             |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-SOIC  |
| Einschwingzeit                 | 3µs (Typ)  |
| Serie                          | -  |
| Referenztyp                    | External   |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                   |
| Ausgabetyt                     | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 4  |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| INL / DNL (LSB)                | ±0.15, ±1 (Max)                                  |
| Differenzausgang               | No   |
| Data Interface                 | SPI  |
| Die Architektur                | R-2R   |

MAX536AEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536AEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536AEWE+ 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 MAX536AEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>MAX536ACWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX536AEPE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>  |  <p><b>MAX536BCWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p> |  <p><b>MAX536AEPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>   |
|  <p><b>MAX536BCPE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>  |  <p><b>MAX536BCPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p> |  <p><b>MAX536AEWE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p>  |  <p><b>MAX536AEWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX536AEWE+ Maxim Integrated | MAX536AEWE+ Datenblatt  | MAX536AEWE+-Datenblätter | MAX536AEWE+ PDF   | Maxim Integrated MAX536AEWE+ |
| MAX536AEWE+ Electronic       | MAX536AEWE+-Komponenten | MAX536AEWE+-Verteiler    | MAX536AEWE+-Bild  | MAX536AEWE+-Teil             |
| MAX536AEWE+ Preis            | MAX536AEWE+ Hersteller  | MAX536AEWE+ Bild         | MAX536AEWE+ Aktie | MAX536AEWE+ Inventar         |
| MAX536AEWE+ Neu              | MAX536AEWE+ Original    | MAX536AEWE+ garantiert   | MAX536AEWE+ RFQ   | MAX536AEWE+ Online bestellen |