

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX532BEWE+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | MAX532BEWE+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                         | <a href="#">1.MAX532BEWE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX532BEWE+.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                    | MAX532BEWE+                                      |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC                   |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | -  |
| Spannung - Versorgung, analog  | ±11.4 V ~ 16.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-SOIC  |
| Einschwingzeit                 | 2.5µs (Typ)                                      |
| Serie                          | -  |
| Referenztyp                    | External   |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                   |
| Ausgabety                      | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 2  |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| INL / DNL (LSB)                | ±1 (Max), ±1 (Max)                               |
| Differenzausgang               | No   |
| Data Interface                 | SPI  |
| Die Architektur                | R-2R   |

MAX532BEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532BEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532BEWE+ 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 MAX532BEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>MAX5331UCB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP</p> |  <p><b>MAX532BEWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX532BCWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX532BCWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p> |
|  <p><b>MAX5331UCB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP</p>  |  <p><b>MAX532BEPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP</p>   |  <p><b>MAX532BCWE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC</p>  |  <p><b>MAX532EWE</b><br/>MAXIM<br/>MAX532EWE MAXIM</p>                              |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX532BEWE+ Maxim Integrated | MAX532BEWE+ Datenblatt  | MAX532BEWE+-Datenblätter | MAX532BEWE+ PDF   | Maxim Integrated MAX532BEWE+ |
| MAX532BEWE+ Electronic       | MAX532BEWE+-Komponenten | MAX532BEWE+-Verteiler    | MAX532BEWE+-Bild  | MAX532BEWE+-Teil             |
| MAX532BEWE+ Preis            | MAX532BEWE+ Hersteller  | MAX532BEWE+ Bild         | MAX532BEWE+ Aktie | MAX532BEWE+ Inventar         |
| MAX532BEWE+ Neu              | MAX532BEWE+ Original    | MAX532BEWE+ garantiert   | MAX532BEWE+ RFQ   | MAX532BEWE+ Online bestellen |