

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX541BESA</h2>                     |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | MAX541BESA   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX541BESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX541BESA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                    |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 8200 pcs 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                    | MAX541BESA                                       |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC                    |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | 8200 pcs Stock                                   |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V   |
| Spannung - Versorgung, analog  | 5V   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 8-SOIC   |
| Einschwingzeit                 | 1µs (Typ)  |
| Serie                          | -  |
| Referenztyp                    | External   |
| Verpackung                     | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse           | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                    |
| Ausgabetyp                     | Voltage - Unbuffered                             |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1  |
| Anzahl der Bits                | 16   |
| INL / DNL (LSB)                | ±0.5, ±0.5                                       |
| Differenzausgang               | No   |
| Data Interface                 | SPI  |
| Die Architektur                | R-2R   |

MAX541BESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BESA 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 MAX541BESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MAX541BESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX541CCPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p> |  <p><b>MAX541BEPA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>       |  <p><b>MAX541BCSA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>      |
|  <p><b>MAX541CCPA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>   |  <p><b>MAX541CCSA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX541BCSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX541BESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX541BESA Maxim Integrated | MAX541BESA Datenblatt  | MAX541BESA-Datenblätter | MAX541BESA PDF   | Maxim Integrated MAX541BESA |
| MAX541BESA Electronic       | MAX541BESA-Komponenten | MAX541BESA-Verteiler    | MAX541BESA-Bild  | MAX541BESA-Teil             |
| MAX541BESA Preis            | MAX541BESA Hersteller  | MAX541BESA Bild         | MAX541BESA Aktie | MAX541BESA Inventar         |
| MAX541BESA Neu              | MAX541BESA Original    | MAX541BESA garantiert   | MAX541BESA RFQ   | MAX541BESA Online bestellen |