
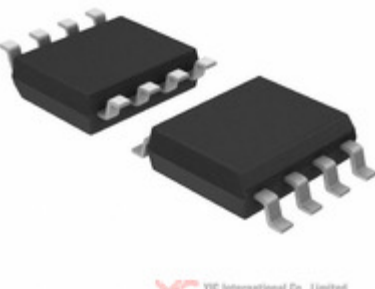



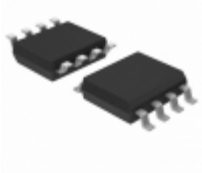




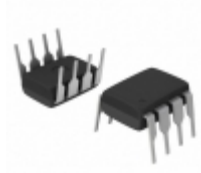


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX517BESA+T</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX517BESA+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX517BESA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX517BESA+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX517BESA+T                                     |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC                 |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V   |
| Spannung - Versorgung, analog  | 5V   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 8-SOIC   |
| Einschwingzeit                 | 6µs (Typ)  |
| Serie                          | -  |
| Referenztyp                    | External   |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse           | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                    |
| Ausgabetyt                     | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1  |
| Anzahl der Bits                | 8  |
| INL / DNL (LSB)                | ±1.5 (Max), ±1 (Max)                             |
| Differenzausgang               | No   |
| Data Interface                 | I <sup>2</sup> C                                 |
| Die Architektur                | R-2R   |

MAX517BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517BESA+T 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 MAX517BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX517BCSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX517R00D</b><br/>Vishay Precision Group<br/>RES 517 OHM 0.5% 0.3W<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAX5180BEEI-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p> |  <p><b>MAX517BESA</b><br/>MAXIM<br/>MAX517BESA MAXIM</p>                     |
|  <p><b>MAX517BESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>               |  <p><b>MAX517BEPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>       |  <p><b>MAX5180BEEI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p> |  <p><b>MAX5180BEEI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX517BESA+T Maxim Integrated | MAX517BESA+T Datenblatt  | MAX517BESA+T-Datenblätter | MAX517BESA+T PDF   | Maxim Integrated MAX517BESA+T |
| MAX517BESA+T Electronic       | MAX517BESA+T-Komponenten | MAX517BESA+T-Verteiler    | MAX517BESA+T-Bild  | MAX517BESA+T-Teil             |
| MAX517BESA+T Preis            | MAX517BESA+T Hersteller  | MAX517BESA+T Bild         | MAX517BESA+T Aktie | MAX517BESA+T Inventar         |
| MAX517BESA+T Neu              | MAX517BESA+T Original    | MAX517BESA+T garantiert   | MAX517BESA+T RFQ   | MAX517BESA+T Online bestellen |