



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5052BEUA-T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">MAX5052BEUA-T</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.MAX5052BEUA-T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5052BEUA-T.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  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

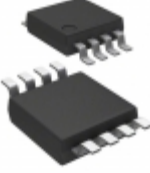


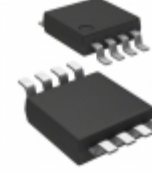




### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">MAX5052BEUA-T</a>  |
| Hersteller                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 10.8 V ~ 24 V  |
| Spannung - Start Up               | 22V  |
| Spannung - Durchschlag            | -  |
| Topologie                         | Boost, Flyback, SEPIC  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-uMAX   |
| Serie                             | -  |
| Leistung (W)                      | -  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                                   |
| Ausgangsisolierung                | Either   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 150°C (TJ)   |
| Interne (r)                       | No   |
| Frequenz - Umschaltung            | 262kHz   |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting, Over Temperature                                       |
| Auslastungsgrad                   | 75%  |
| Kontrollfunktionen                | EN   |

MAX5052BEUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5052BEUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5052BEUA-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 MAX5052BEUA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>MAX5052BEUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p> |  <p><b>MAX5053AEUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>        |  <p><b>MAX5053BEUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p> |  <p><b>MAX5052BEUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p> |
|  <p><b>MAX5053AEUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p>         |  <p><b>MAX5052AEUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX</p> |  <p><b>MAX5053AEUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR BOOST 8UMAX</p> |  <p><b>MAX5052AEVKIT</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT FOR MAX5052</p>           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MAX5052BEUA-T Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX5052BEUA-T Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX5052BEUA-T-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX5052BEUA-T PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX5052BEUA-T</a> |
| <a href="#">MAX5052BEUA-T Electronic</a>       | <a href="#">MAX5052BEUA-T-Komponenten</a> | <a href="#">MAX5052BEUA-T-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX5052BEUA-T-Bild</a>  | <a href="#">MAX5052BEUA-T-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX5052BEUA-T Preis</a>            | <a href="#">MAX5052BEUA-T Hersteller</a>  | <a href="#">MAX5052BEUA-T Bild</a>         | <a href="#">MAX5052BEUA-T Aktie</a> | <a href="#">MAX5052BEUA-T Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX5052BEUA-T Neu</a>              | <a href="#">MAX5052BEUA-T Original</a>    | <a href="#">MAX5052BEUA-T garantiert</a>   | <a href="#">MAX5052BEUA-T RFQ</a>   | <a href="#">MAX5052BEUA-T Online bestellen</a> |