



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX5068DAUE-T</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX5068DAUE-T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX5068DAUE-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

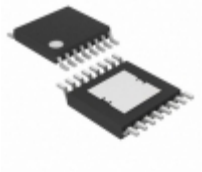
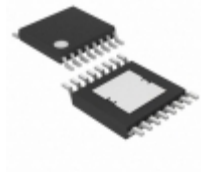
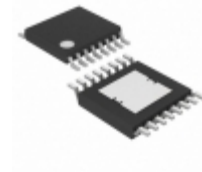
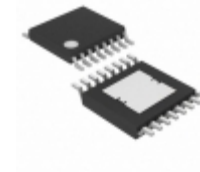
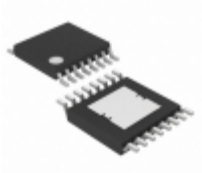
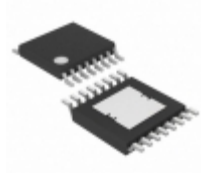
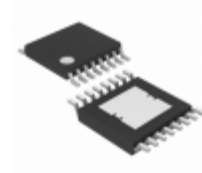
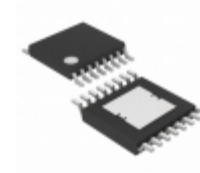
### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | MAX5068DAUE-T   |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler, |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 10.8 V ~ 24 V   |
| Spannung - Start Up               | 23.6V   |
| Spannung - Durchschlag            | -   |
| Topologie                         | Flyback   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-TSSOP-EP   |
| Serie                             | -   |
| Leistung (W)                      | -   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad           |
| Ausgangsisolierung                | Either  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 150°C (TJ)                                    |
| Interne (r)                       | No  |
| Frequenz - Umschaltung            | 12.5kHz ~ 625kHz                                      |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting, Over Temperature                    |
| Auslastungsgrad                   | 75%   |
| Kontrollfunktionen                | EN, Frequency Control, Sync                           |

MAX5068DAUE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068DAUE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068DAUE-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 MAX5068DAUE-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>MAX5068CAUE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> |  <p><b>MAX5068EAUE-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>    |  <p><b>MAX5068EAUE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>  |  <p><b>MAX5068DAUE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> |
|  <p><b>MAX5068DAUE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> |  <p><b>MAX5068CAUE-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> |  <p><b>MAX5068DAUE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> |  <p><b>MAX5068FAUE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5068DAUE-T Maxim Integrated | MAX5068DAUE-T Datenblatt  | MAX5068DAUE-T-Datenblätter | MAX5068DAUE-T PDF   | Maxim Integrated MAX5068DAUE-T |
| MAX5068DAUE-T Electronic       | MAX5068DAUE-T-Komponenten | MAX5068DAUE-T-Verteiler    | MAX5068DAUE-T-Bild  | MAX5068DAUE-T-Teil             |
| MAX5068DAUE-T Preis            | MAX5068DAUE-T Hersteller  | MAX5068DAUE-T Bild         | MAX5068DAUE-T Aktie | MAX5068DAUE-T Inventar         |
| MAX5068DAUE-T Neu              | MAX5068DAUE-T Original    | MAX5068DAUE-T garantiert   | MAX5068DAUE-T RFQ   | MAX5068DAUE-T Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited