



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX6767TASD2+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | MAX6767TASD2+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.MAX6767TASD2+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6767TASD2+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  |

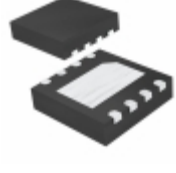
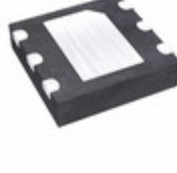
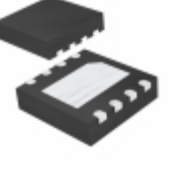

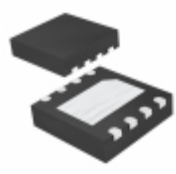
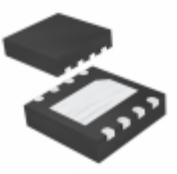

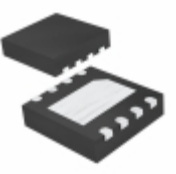
### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX6767TASD2+T                                     |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN                      |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 2.888V, Adj  |
| Art                               | Regulator/Supervisor                               |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-TDFN-EP (3x3)                                    |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 8.75 ms Minimum                                    |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-WDFN Exposed Pad                                 |
| Ausgabe                           | Open Drain or Open Collector                       |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |

MAX6767TASD2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6767TASD2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6767TASD2+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 MAX6767TASD2+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX6767TALD2+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p><b>MAX6766TTSD2+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 3.3V 6-TDFN</p>   |  <p><b>MAX6768TASD2+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p><b>MAX6768TALD2+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p>                |
|  <p><b>MAX6767TALD0+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p><b>MAX6768TALD0+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p><b>MAX6768-TAYD1</b><br/>MAXIM<br/>MAX6768-TAYD1 MAXIM</p>                       |  <p><b>MAX6768TALD2+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX6767TASD2+T Maxim Integrated | MAX6767TASD2+T Datenblatt  | MAX6767TASD2+T-Datenblätter | MAX6767TASD2+T PDF   | Maxim Integrated MAX6767TASD2+T |
| MAX6767TASD2+T Electronic       | MAX6767TASD2+T-Komponenten | MAX6767TASD2+T-Verteiler    | MAX6767TASD2+T-Bild  | MAX6767TASD2+T-Teil             |
| MAX6767TASD2+T Preis            | MAX6767TASD2+T Hersteller  | MAX6767TASD2+T Bild         | MAX6767TASD2+T Aktie | MAX6767TASD2+T Inventar         |
| MAX6767TASD2+T Neu              | MAX6767TASD2+T Original    | MAX6767TASD2+T garantiert   | MAX6767TASD2+T RFQ   | MAX6767TASD2+T Online bestellen |