



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX6760TAZAD3+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6760TAZAD3+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX6760TAZAD3+T.pdf 2.MAX6760TAZAD3+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |







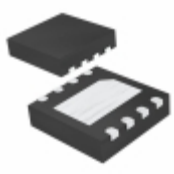
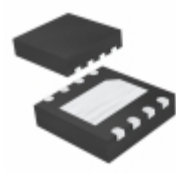
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6760TAZAD3+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.5V, Adj |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6760TAZAD3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6760TAZAD3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6760TAZAD3+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 MAX6760TAZAD3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  MAX6760TAWAD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX6761TALTD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX6761TATAD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX6761TARAD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |
|  MAX6760TATZD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX6760TAWED3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX6760TATWD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN |  MAX6760TATID3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6760TAZAD3+T Maxim Integrated | MAX6760TAZAD3+T Datenblatt | MAX6760TAZAD3+T-Datenblätter | MAX6760TAZAD3+T PDF | Maxim Integrated MAX6760TAZAD3+T |
| MAX6760TAZAD3+T Electronic | MAX6760TAZAD3+T-Komponenten | MAX6760TAZAD3+T-Verteiler | MAX6760TAZAD3+T-Bild | MAX6760TAZAD3+T-Teil |
| MAX6760TAZAD3+T Preis | MAX6760TAZAD3+T Hersteller | MAX6760TAZAD3+T Bild | MAX6760TAZAD3+T Aktie | MAX6760TAZAD3+T Inventar |
| MAX6760TAZAD3+T Neu | MAX6760TAZAD3+T Original | MAX6760TAZAD3+T garantiert | MAX6760TAZAD3+T RFQ | MAX6760TAZAD3+T Online bestellen |