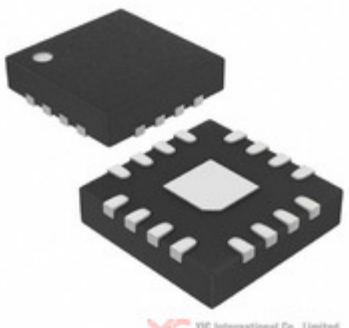


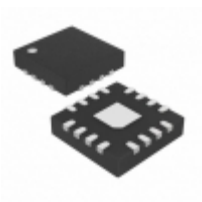

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16060BTE+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16060BTE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX16060BTE+T.pdf 2.MAX16060BTE+T.pdf |
| | RoHs Status: | 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 | MAX16060BTE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.8V, 3.3V, Adj, Adj |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (4x4) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms/Adjustable Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 16- |
| Basisteilenummer | MAX16060 |

MAX16060BTE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16060BTE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16060BTE+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 MAX16060BTE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  <p>MAX16061BTP+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN</p> |  <p>MAX16061ATP+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN</p> |  <p>MAX16060ETE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p> |  <p>MAX1605EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1605</p> |
|  <p>MAX16060ATE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p> |  <p>MAX16060BTE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p> |  <p>MAX1605EUT+T MAXIM MAX1605EUT+T MAXIM</p> |  <p>MAX1605EUT-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX16060BTE+T Maxim Integrated | MAX16060BTE+T Datenblatt | MAX16060BTE+T-Datenblätter | MAX16060BTE+T PDF | Maxim Integrated MAX16060BTE+T |
| MAX16060BTE+T Electronic | MAX16060BTE+T-Komponenten | MAX16060BTE+T-Verteiler | MAX16060BTE+T-Bild | MAX16060BTE+T-Teil |
| MAX16060BTE+T Preis | MAX16060BTE+T Hersteller | MAX16060BTE+T Bild | MAX16060BTE+T Aktie | MAX16060BTE+T Inventar |
| MAX16060BTE+T Neu | MAX16060BTE+T Original | MAX16060BTE+T garantiert | MAX16060BTE+T RFQ | MAX16060BTE+T Online bestellen |