



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16056ATA31+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16056ATA31+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SUPERVISOR P-P 3.1V 8-TDFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX16056ATA31+T.pdf 2.MAX16056ATA31+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

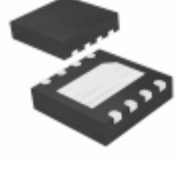
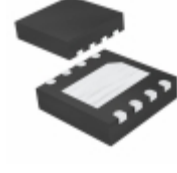
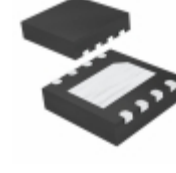
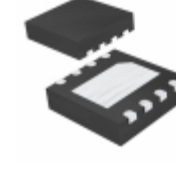
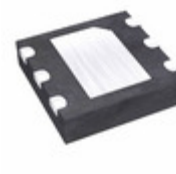
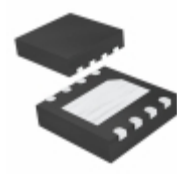
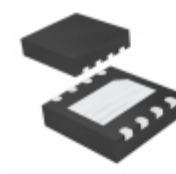
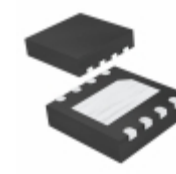
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16056ATA31+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR P-P 3.1V 8-TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.075V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16056ATA31+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16056ATA31+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16056ATA31+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 MAX16056ATA31+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX16056ATA46+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA25+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.5V 8-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA17+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.7V 8-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA23+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.3V 8-TDFN</p> |
|  <p>MAX16057ATT16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA46+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA29+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.9V 8-TDFN</p> |  <p>MAX16056ATA33+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.3V 8-TDFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX16056ATA31+T Maxim Integrated | MAX16056ATA31+T Datenblatt | MAX16056ATA31+T-Datenblätter | MAX16056ATA31+T PDF | Maxim Integrated MAX16056ATA31+T |
| MAX16056ATA31+T Electronic | MAX16056ATA31+T-Komponenten | MAX16056ATA31+T-Verteiler | MAX16056ATA31+T-Bild | MAX16056ATA31+T-Teil |
| MAX16056ATA31+T Preis | MAX16056ATA31+T Hersteller | MAX16056ATA31+T Bild | MAX16056ATA31+T Aktie | MAX16056ATA31+T Inventar |
| MAX16056ATA31+T Neu | MAX16056ATA31+T Original | MAX16056ATA31+T garantiert | MAX16056ATA31+T RFQ | MAX16056ATA31+T Online bestellen |