

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16125WTAN16+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16125WTAN16+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC PUSHBUTTON CTRLR DL 6WLP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX16125WTAN16+T.pdf 2.MAX16125WTAN16+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16125WTAN16+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC PUSHBUTTON CTRLR DL 6WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.58V |
| Art | Monitor |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-WLP (1.24x0.84) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 460.8 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-WFBGA, WLBGA |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16125WTAN16+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16125WTAN16+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16125WTAN16+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 MAX16125WTAN16+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX16125WTCS16+T Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS IN T</p> |  <p>MAX16125WTDB29+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP</p> |  <p>MAX16120AOMA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR LP SOT23</p> |  <p>MAX16125EVKIT# Maxim Integrated EVKIT FOR MAX16125 DUAL PUSHBUTT</p> |
|  <p>MAX16125WTCS16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |  <p>MAX16125WTDA00+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR WLP</p> |  <p>MAX1611CSE MAXIM MAX1611CSE MAXIM</p> |  <p>MAX16120KA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MAX16125WTAN16+T Maxim Integrated | MAX16125WTAN16+T Datenblatt | MAX16125WTAN16+T-Datenblätter | MAX16125WTAN16+T PDF | Maxim Integrated |
| MAX16125WTAN16+T Electronic | MAX16125WTAN16+T-Komponenten | MAX16125WTAN16+T-Verteiler | MAX16125WTAN16+T-Bild | MAX16125WTAN16+T-Teil |
| MAX16125WTAN16+T Preis | MAX16125WTAN16+T Hersteller | MAX16125WTAN16+T Bild | MAX16125WTAN16+T Aktie | MAX16125WTAN16+T Inventar |
| MAX16125WTAN16+T Neu | MAX16125WTAN16+T Original | MAX16125WTAN16+T garantiert | MAX16125WTAN16+T RFQ | MAX16125WTAN16+T Online bestellen |