
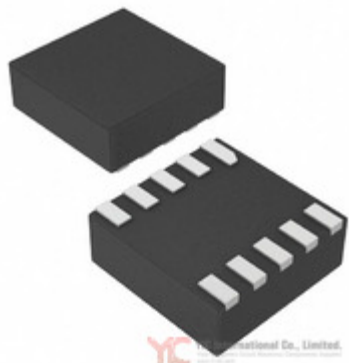


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16034PLB26+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16034PLB26+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX16034PLB26+T.pdf 2.MAX16034PLB26+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

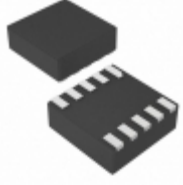
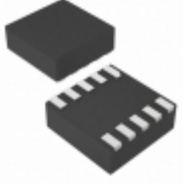
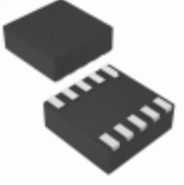

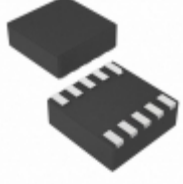

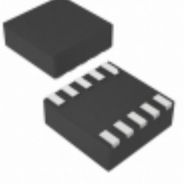

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16034PLB26+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.63V |
| Art | Battery Backup Circuit |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-µDFN (2x2) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16034PLB26+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16034PLB26+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16034PLB26+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 MAX16034PLB26+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MAX16034PLB44+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN</p> |  <p>MAX16034PLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p> |  <p>MAX16035LLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p> |  <p>MAX16034PLB26+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p> |
|  <p>MAX16035LLB23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p> |  <p>MAX16034LLB44+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p> |  <p>MAX16034LLB31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p> |  <p>MAX16034LLB31+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX16034PLB26+T Maxim Integrated | MAX16034PLB26+T Datenblatt | MAX16034PLB26+T-Datenblätter | MAX16034PLB26+T PDF | Maxim Integrated MAX16034PLB26+T |
| MAX16034PLB26+T Electronic | MAX16034PLB26+T-Komponenten | MAX16034PLB26+T-Verteiler | MAX16034PLB26+T-Bild | MAX16034PLB26+T-Teil |
| MAX16034PLB26+T Preis | MAX16034PLB26+T Hersteller | MAX16034PLB26+T Bild | MAX16034PLB26+T Aktie | MAX16034PLB26+T Inventar |
| MAX16034PLB26+T Neu | MAX16034PLB26+T Original | MAX16034PLB26+T garantiert | MAX16034PLB26+T RFQ | MAX16034PLB26+T Online bestellen |