




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6314US28D2+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6314US28D2+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6314US28D2+T.pdf 2.MAX6314US28D2+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 | MAX6314US28D2+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.8V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-143-4 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 20 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Strip |
| Verpackung / Gehäuse | TO-253-4, TO-253AA |
| Ausgabe | Bidirectional |
| Andere Namen | MAX6314US28D2+ |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Bidirectional 1 Channel SOT-143-4 |
| Basisteilenummer | MAX6314 |

MAX6314US28D2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US28D2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US28D2+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 MAX6314US28D2+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6314US26D4 MAXIM MAXIM SOT23</p> |  <p>MAX6314US26D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p> |  <p>MAX6314US28D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p> |  <p>MAX6314US28D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p> |
|  <p>MAX6314US28D4 MAXIM MAXIM SOT-143</p> |  <p>MAX6314US27D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4</p> |  <p>MAX6314US28D3+T MAXIM MAXIM SOT143</p> |  <p>MAX6314US26D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6314US28D2+T Maxim Integrated | MAX6314US28D2+T Datenblatt | MAX6314US28D2+T-Datenblätter | MAX6314US28D2+T PDF | Maxim Integrated MAX6314US28D2+T |
| MAX6314US28D2+T Electronic | MAX6314US28D2+T-Komponenten | MAX6314US28D2+T-Verteiler | MAX6314US28D2+T-Bild | MAX6314US28D2+T-Teil |
| MAX6314US28D2+T Preis | MAX6314US28D2+T Hersteller | MAX6314US28D2+T Bild | MAX6314US28D2+T Aktie | MAX6314US28D2+T Inventar |
| MAX6314US28D2+T Neu | MAX6314US28D2+T Original | MAX6314US28D2+T garantiert | MAX6314US28D2+T RFQ | MAX6314US28D2+T Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited