

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6394US310D2+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6394US310D2+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX6394US310D2+T.pdf 2.MAX6394US310D2+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen









| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6394US310D2+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.102V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-143-4 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 14 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-253-4, TO-253AA |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6394US310D2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6394US310D2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6394US310D2+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 MAX6394US310D2+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX6394US300D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.0V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US317D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.17V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US240D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.4V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US310D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p> |
|  <p>MAX6394US240D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.4V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US310D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US317D2/V+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.17V SOT143-4</p> |  <p>MAX6394US310D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| MAX6394US310D2+T Maxim Integrated | MAX6394US310D2+T Datenblatt | MAX6394US310D2+T-Datenblätter | MAX6394US310D2+T PDF | Maxim Integrated MAX6394US310D2+T |
| MAX6394US310D2+T Electronic | MAX6394US310D2+T-Komponenten | MAX6394US310D2+T-Verteiler | MAX6394US310D2+T-Bild | MAX6394US310D2+T-Teil |
| MAX6394US310D2+T Preis | MAX6394US310D2+T Hersteller | MAX6394US310D2+T Bild | MAX6394US310D2+T Aktie | MAX6394US310D2+T Inventar |
| MAX6394US310D2+T Neu | MAX6394US310D2+T Original | MAX6394US310D2+T garantiert | MAX6394US310D2+T RFQ | MAX6394US310D2+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