

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX708RCUA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX708RCUA-T |
|  | Hersteller / Marke: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU SUPERVISORY 2.63V 8MICRO |
| Datenblätter: |  MAX708RCUA-T.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 900 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen









| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX708RCUA-T |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC MPU SUPERVISORY 2.63V 8MICRO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 900 pcs Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.63V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | Micro8™ |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High/Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabe | Push-Pull, Push-Pull |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX708RCUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX708RCUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX708RCUA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX708RCUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX708RCSA-T MAXIM MAX708RCSA-T MAXIM</p> |  <p>MAX708REPA MAXIM MAX708REPA MAXIM</p> |  <p>MAX708RCUA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p> |  <p>MAX708RCSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX708RD PHILIPS MAX708RD PHILIPS</p> |  <p>MAX708RCUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p> |  <p>MAX708RESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p> |  <p>MAX708RESA MAXIM MAX708RESA MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MAX708RCUA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MAX708RCUA-T Datenblatt | MAX708RCUA-T-Datenblätter | MAX708RCUA-T PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX708RCUA-T |
| MAX708RCUA-T Electronic | MAX708RCUA-T-Komponenten | MAX708RCUA-T-Verteiler | MAX708RCUA-T-Bild | MAX708RCUA-T-Teil |
| MAX708RCUA-T Preis | MAX708RCUA-T Hersteller | MAX708RCUA-T Bild | MAX708RCUA-T Aktie | MAX708RCUA-T Inventar |
| MAX708RCUA-T Neu | MAX708RCUA-T Original | MAX708RCUA-T garantiert | MAX708RCUA-T RFQ | MAX708RCUA-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