







| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX6338PUB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6338PUB</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6338PUB.pdf 2.MAX6338PUB.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX6338PUB |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.3V, 5V, Adj, -5V |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | <1 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 10- |
| Basisteilenummer | MAX6338 |

MAX6338PUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6338PUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6338PUB 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 MAX6338PUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX6338OUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338NUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6339AUT-T MAXIM MAXIM SOT-163</p> |  <p>MAX6338PUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |
|  <p>MAX6338OUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338OUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338NUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6339AUT Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU QUAD SOT23-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX6338PUB Maxim Integrated | MAX6338PUB Datenblatt | MAX6338PUB-Datenblätter | MAX6338PUB PDF | Maxim Integrated MAX6338PUB |
| MAX6338PUB Electronic | MAX6338PUB-Komponenten | MAX6338PUB-Verteiler | MAX6338PUB-Bild | MAX6338PUB-Teil |
| MAX6338PUB Preis | MAX6338PUB Hersteller | MAX6338PUB Bild | MAX6338PUB Aktie | MAX6338PUB Inventar |
| MAX6338PUB Neu | MAX6338PUB Original | MAX6338PUB garantiert | MAX6338PUB RFQ | MAX6338PUB 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