

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="text-align: center;">MAX6338IUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6338IUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6338IUB+T.pdf 2.MAX6338IUB+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 | MAX6338IUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.58V, 2.19V, 2.93V, 4.38V |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | <1 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 |

MAX6338IUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6338IUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6338IUB+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 MAX6338IUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX6338JUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338GUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338KUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338HUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |
|  <p>MAX6338KUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338IUB Maxim Integrated IC MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338JUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6338GUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX6338IUB+T Maxim Integrated | MAX6338IUB+T Datenblatt | MAX6338IUB+T-Datenblätter | MAX6338IUB+T PDF | Maxim Integrated MAX6338IUB+T |
| MAX6338IUB+T Electronic | MAX6338IUB+T-Komponenten | MAX6338IUB+T-Verteiler | MAX6338IUB+T-Bild | MAX6338IUB+T-Teil |
| MAX6338IUB+T Preis | MAX6338IUB+T Hersteller | MAX6338IUB+T Bild | MAX6338IUB+T Aktie | MAX6338IUB+T Inventar |
| MAX6338IUB+T Neu | MAX6338IUB+T Original | MAX6338IUB+T garantiert | MAX6338IUB+T RFQ | MAX6338IUB+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