

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAX6338OUB</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6338OUB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6338OUB.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX6338OUB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |









**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX6338OUB  |
| 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   |

MAX6338OUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6338OUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6338OUB 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 MAX6338OUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MAX6338MUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338NUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>  |  <p><b>MAX6338NUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338OUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>  |
|  <p><b>MAX6338PUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338OUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338MUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338PUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX6338OUB Maxim Integrated | MAX6338OUB Datenblatt  | MAX6338OUB-Datenblätter | MAX6338OUB PDF   | Maxim Integrated MAX6338OUB |
| MAX6338OUB Electronic       | MAX6338OUB-Komponenten | MAX6338OUB-Verteiler    | MAX6338OUB-Bild  | MAX6338OUB-Teil             |
| MAX6338OUB Preis            | MAX6338OUB Hersteller  | MAX6338OUB Bild         | MAX6338OUB Aktie | MAX6338OUB Inventar         |
| MAX6338OUB Neu              | MAX6338OUB Original    | MAX6338OUB garantiert   | MAX6338OUB RFQ   | MAX6338OUB Online bestellen |