









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX6338AUB+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX6338AUB+</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX6338AUB+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6338AUB+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 720 pcs Stock Available.                                 |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">MAX6338AUB+</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                      |
| Beschreibung                      | IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a> |
| Teilstatus                        | 720 pcs Stock   |
| Serie                             | -   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Befestigungsart                   | Surface Mount   |
| Art                               | Multi-Voltage Supervisor  |
| Verpackung / Gehäuse              | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                              |
| Supplier Device-Gehäuse           | 10-uMAX   |
| Ausgabe                           | Open Drain or Open Collector  |
| zurückstellen                     | Active Low  |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 4   |
| Zurücksetzen Timeout              | <1 ms Minimum   |
| Spannung - Schwellen              | 2.19V, 2.93V, 4.38V, Adj  |
| Verpackung                        | Tube  |

MAX6338AUB+ ist neu im Original, Suche MAX6338AUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6338AUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6338AUB+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>MAX6338AUB-T</b><br/>MAX<br/>MAX TSSOP</p>  |  <p><b>MAX6338BUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6338AUB</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6337US23D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU LV 2.30V 100MS<br/>SOT143-4</p>   |
|  <p><b>MAX6337US25D1+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V<br/>SOT143-4</p> |  <p><b>MAX6338BUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>  |  <p><b>MAX6338BUB</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p><b>MAX6337US23D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.30V<br/>SOT143-4</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6330TUR      | ↔ MAX6330TUR+T    | ⇒ MAX6332UR23D3-T | D MAX6333UR16D3-T | ⇒ MAX6333UR18D3-T |
| ⊣ MAX6333UR20D3-T | ⊗ MAX6333UR23D2   | D MAX6333UR23D3-T | ⇒ MAX6334UR16D2-T | ⇒ MAX6334UR16D3   |
| ⊗ MAX6334UR16D3-T | ⊣ MAX6334UR17D3+T | ⊗ MAX6334UR17D3-T | ↔ MAX6334UR18D3-T | ⇒ MAX6334UR23D3+T |
| D MAX6334UR23D3-T | ⊗ MAX6334UR24D1-T | ⊣ MAX6336US16D3-T | ⊗ MAX6336US23D3+T | ⇒ MAX6336US23D3-T |
| ⇒ MAX6337US16D3+T | ↔ MAX6337US16D3-T | ⊗ MAX6337US18D3-T | ⊣ MAX6337US23D3+T | ⇒ MAX6337US23D3-T |
| ↔ MAX6338BUB      | ⇒ MAX6338BUB+T    | D MAX6338DUB      | ⊗ MAX6338KUB      | ⊣ MAX6338KUB+     |
| ⊗ MAX6338LUB-T    | D MAX6339AUT+T    | ⇒ MAX6339CUT      | ↔ MAX6339IUT-T    | ⇒ MAX6339IUT-T    |
| ⊣ MAX6339JUT+T    | ⊗ MAX6339KUT      | ↔ MAX6339KUT+T    | ⇒ MAX6339OUT      | ⇒ MAX6339OUT      |
| ⊗ MAX6339OUT+T    | ⊣ MAX6339PUT-T    | ⊗ MAX633AESA      | D MAX6340UK26-T   | ⇒ MAX6340UK29+    |
| ↔ MAX6340UK31+    | ⊗ MAX6340UK31+T   | ⊣ MAX6341ESA      | ⊗ MAX6342MUT-T    | ⇒ MAX6342REUT+T   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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