

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX6388XS26D1-T</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX6388XS26D1-T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX6388XS26D1-T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6388XS26D1-T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |









**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX6388XS26D1-T                                    |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 2.63V, Adj   |
| Art                               | Multi-Voltage Supervisor                           |
| Supplier Device-Gehäuse           | SC-70-4  |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 1 ms Minimum                                       |
| zurückstellen                     | Active High  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | SC-82A, SOT-343                                    |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Totem Pole                              |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |

MAX6388XS26D1-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS26D1-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS26D1-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 MAX6388XS26D1-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX6388XS25D6-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS26D5-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS25D4-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS26D2-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p> |
|  <p><b>MAX6388XS26D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS26D4-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS25D5-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6388XS25D7-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6388XS26D1-T Maxim Integrated | MAX6388XS26D1-T Datenblatt  | MAX6388XS26D1-T-Datenblätter | MAX6388XS26D1-T PDF   | Maxim Integrated MAX6388XS26D1-T |
| MAX6388XS26D1-T Electronic       | MAX6388XS26D1-T-Komponenten | MAX6388XS26D1-T-Verteiler    | MAX6388XS26D1-T-Bild  | MAX6388XS26D1-T-Teil             |
| MAX6388XS26D1-T Preis            | MAX6388XS26D1-T Hersteller  | MAX6388XS26D1-T Bild         | MAX6388XS26D1-T Aktie | MAX6388XS26D1-T Inventar         |
| MAX6388XS26D1-T Neu              | MAX6388XS26D1-T Original    | MAX6388XS26D1-T garantiert   | MAX6388XS26D1-T RFQ   | MAX6388XS26D1-T Online bestellen |