










|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6388XS27D6-T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | MAX6388XS27D6-T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                         | <a href="#">1.MAX6388XS27D6-T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6388XS27D6-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                       | MAX6388XS27D6-T                                    |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 2.7V, Adj  |
| Art                               | Multi-Voltage Supervisor                           |
| Supplier Device-Gehäuse           | SC-70-4  |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 560 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                                      |

MAX6388XS27D6-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS27D6-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS27D6-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 MAX6388XS27D6-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX6388XS28D1-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 | <br><b>MAX6388XS28D2-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 | <br><b>MAX6388XS28D4-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 | <br><b>MAX6388XS27D1-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4 |
| <br><b>MAX6388XS27D7-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4          | <br><b>MAX6388XS27D2-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4 | <br><b>MAX6388XS27D3-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4 | <br><b>MAX6388XS28D3-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6388XS27D6-T Maxim Integrated | MAX6388XS27D6-T Datenblatt  | MAX6388XS27D6-T-Datenblätter | MAX6388XS27D6-T PDF   | Maxim Integrated MAX6388XS27D6-T |
| MAX6388XS27D6-T Electronic       | MAX6388XS27D6-T-Komponenten | MAX6388XS27D6-T-Verteiler    | MAX6388XS27D6-T-Bild  | MAX6388XS27D6-T-Teil             |
| MAX6388XS27D6-T Preis            | MAX6388XS27D6-T Hersteller  | MAX6388XS27D6-T Bild         | MAX6388XS27D6-T Aktie | MAX6388XS27D6-T Inventar         |
| MAX6388XS27D6-T Neu              | MAX6388XS27D6-T Original    | MAX6388XS27D6-T garantiert   | MAX6388XS27D6-T RFQ   | MAX6388XS27D6-T Online bestellen |