
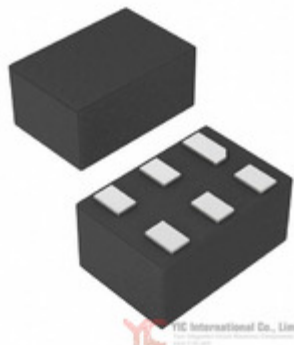










|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MAX6383LT17D6+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | MAX6383LT17D6+T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | IC MPU/RESET CIRC 1.67V 6-UDFN   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                             | <a href="#">1.MAX6383LT17D6+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6383LT17D6+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX6383LT17D6+T                                    |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC MPU/RESET CIRC 1.67V 6-UDFN                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 1.67V  |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Supplier Device-Gehäuse           | 6-uDFN (1.5x1.0)                                   |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 560 ms Minimum                                     |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Cut Tape (CT)                                      |
| Verpackung / Gehäuse              | 6-WDFN   |
| Ausgabe                           | Open Drain or Open Collector                       |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |

MAX6383LT17D6+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6383LT17D6+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6383LT17D6+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 MAX6383LT17D6+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| sein:<br> <p><b>MAX6383LT16D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6UDFN</p> |  <p><b>MAX6383LT16D1+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p>                  |  <p><b>MAX6383LT26D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN</p> |  <p><b>MAX6383LT25D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.50V 6-UDFN</p> |
|  <p><b>MAX6382XR46D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-3</p>         |  <p><b>MAX6383LT22D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.19V 6-UDFN</p> |  <p><b>MAX6383LT16D3+ MAXIM</b><br/>MAXIM<br/>MAX6383LT16D3+ MAXIM</p>                 |  <p><b>MAX6383LT16D1+ MAXIM</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6383LT17D6+T Maxim Integrated | MAX6383LT17D6+T Datenblatt  | MAX6383LT17D6+T-Datenblätter | MAX6383LT17D6+T PDF   | Maxim Integrated MAX6383LT17D6+T |
| MAX6383LT17D6+T Electronic       | MAX6383LT17D6+T-Komponenten | MAX6383LT17D6+T-Verteiler    | MAX6383LT17D6+T-Bild  | MAX6383LT17D6+T-Teil             |
| MAX6383LT17D6+T Preis            | MAX6383LT17D6+T Hersteller  | MAX6383LT17D6+T Bild         | MAX6383LT17D6+T Aktie | MAX6383LT17D6+T Inventar         |
| MAX6383LT17D6+T Neu              | MAX6383LT17D6+T Original    | MAX6383LT17D6+T garantiert   | MAX6383LT17D6+T RFQ   | MAX6383LT17D6+T Online bestellen |