



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX803LEXR+T10

Teilenummer: **MAX803LEXR+T10**
 Produktbeschreibung: IC RESET CIRC MPU SC70-3
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX803LEXR+T10.pdf](#)
[2.MAX803LEXR+T10.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX803LEXR+T10	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRC MPU SC70-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX803LEXR+T10.pdf2.MAX803LEXR+T10.pdf		
Spannung - Schwellen	4.63V	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3	Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum	zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX803		

Verwandte Produkte

<p>MAX802TCSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Herunterladen: MAX802TCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX803MEXR+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC SC70-3 Herunterladen: MAX803MEXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX803REXR+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC SC70-3 Herunterladen: MAX803REXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX803MEXR+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC SC70-3 Herunterladen: MAX803MEXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX802TEPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR Herunterladen: MAX802TEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX802TCPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP Herunterladen: MAX802TCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX803REXR+T10 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRC MPU SC70-3 Herunterladen: MAX803REXR+T10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX803MEXR/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC SC70-3 Herunterladen: MAX803MEXR/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX803LEXR+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRC MPU SC70-3 Herunterladen: MAX803LEXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX802TESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: 3.0V/3.3V MICROPROCESSOR SUPERVI Herunterladen: MAX802TESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX802SEPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR Herunterladen: MAX802SEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX803LEXR/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRCUIT SC70-3 Herunterladen: MAX803LEXR/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX803LEXR+T10
- MAX803LEXR+T10 Preis
- MAX803LEXR+T10 PDF-Datenblatt
- MAX803LEXR+T10 Aktie
- Maxim Integrated MAX803LEXR+T10
- Maxim Integrated MAX803LEXR+T10
- MAX803LEXR+T10-Verteiler
- MAX803LEXR+T10 Bilder
- MAX803LEXR+T10 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX803LEXR+T10
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX803LEXR+T10 Lieferant
- MAX803LEXR+T10-Bild
- MAX803LEXR+T10-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX803LEXR+T10
- Maxim Integrated-Verteiler