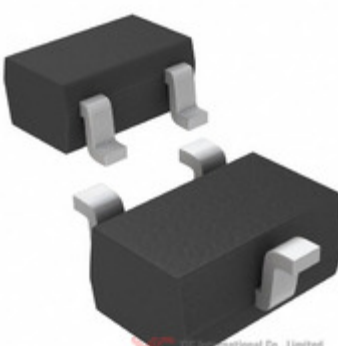




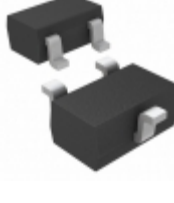
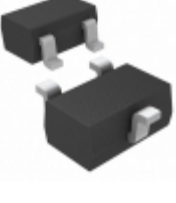

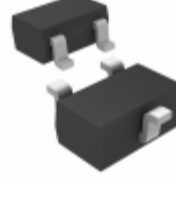
	<h2 style="color: red;">MAX6382XR26D1+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6382XR26D1+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6382XR26D1+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6382XR26D1+T.pdf</a>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6382XR26D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6382XR26D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6382XR26D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6382XR26D1+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 MAX6382XR26D1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6382XR23D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3	 <b>MAX6382XR24D6+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3	 <b>MAX6382XR23D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3	 <b>MAX6382XR31D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3
 <b>MAX6382XR29D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3	 <b>MAX6382XR29D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3	 <b>MAX6382XR25D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3	 <b>MAX6382XR26D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6382XR26D1+T Maxim Integrated	MAX6382XR26D1+T Datenblatt	MAX6382XR26D1+T-Datenblätter	MAX6382XR26D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6382XR26D1+T
MAX6382XR26D1+T Electronic	MAX6382XR26D1+T-Komponenten	MAX6382XR26D1+T-Verteiler	MAX6382XR26D1+T-Bild	MAX6382XR26D1+T-Teil
MAX6382XR26D1+T Preis	MAX6382XR26D1+T Hersteller	MAX6382XR26D1+T Bild	MAX6382XR26D1+T Aktie	MAX6382XR26D1+T Inventar
MAX6382XR26D1+T Neu	MAX6382XR26D1+T Original	MAX6382XR26D1+T garantiert	MAX6382XR26D1+T RFQ	MAX6382XR26D1+T Online bestellen