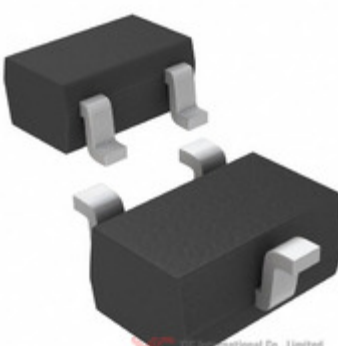
	<h2 style="color: red;">MAX6378XR35+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6378XR35+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECT LP 3.50V SC70-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6378XR35+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6378XR35+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	MAX6378XR35+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 3.50V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.5V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6378

MAX6378XR35+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6378XR35+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6378XR35+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 MAX6378XR35+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6378XR39-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.90V SC70-3	 <b>MAX6378XR33-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.30V SC70-3	 <b>MAX6378XR35+</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.50V SC70-3	 <b>MAX6378XR34-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.40V SC70-3
 <b>MAX6378XR38-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.80V SC70-3	 <b>MAX6378XR37-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.70V SC70-3	 <b>MAX6378UR44+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3	 <b>MAX6378UR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SOT23-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6378XR35+T Maxim Integrated	MAX6378XR35+T Datenblatt	MAX6378XR35+T-Datenblätter	MAX6378XR35+T PDF	Maxim Integrated MAX6378XR35+T
MAX6378XR35+T Electronic	MAX6378XR35+T-Komponenten	MAX6378XR35+T-Verteiler	MAX6378XR35+T-Bild	MAX6378XR35+T-Teil
MAX6378XR35+T Preis	MAX6378XR35+T Hersteller	MAX6378XR35+T Bild	MAX6378XR35+T Aktie	MAX6378XR35+T Inventar
MAX6378XR35+T Neu	MAX6378XR35+T Original	MAX6378XR35+T garantiert	MAX6378XR35+T RFQ	MAX6378XR35+T Online bestellen