

	<h2>MAX6375XR29-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6375XR29-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6375XR29-T.pdf 2.MAX6375XR29-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

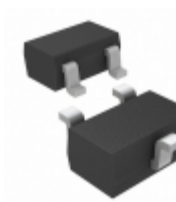
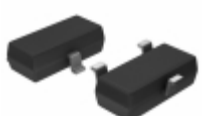

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6375XR29-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6375

MAX6375XR29-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6375XR29-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6375XR29-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 MAX6375XR29-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6375XR29+ Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.00V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR28-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR28+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p>
 <p>MAX6376UR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3</p>	 <p>MAX6376KA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6375XR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR31-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6375XR29-T Maxim Integrated	MAX6375XR29-T Datenblatt	MAX6375XR29-T-Datenblätter	MAX6375XR29-T PDF	Maxim Integrated MAX6375XR29-T
MAX6375XR29-T Electronic	MAX6375XR29-T-Komponenten	MAX6375XR29-T-Verteiler	MAX6375XR29-T-Bild	MAX6375XR29-T-Teil
MAX6375XR29-T Preis	MAX6375XR29-T Hersteller	MAX6375XR29-T Bild	MAX6375XR29-T Aktie	MAX6375XR29-T Inventar
MAX6375XR29-T Neu	MAX6375XR29-T Original	MAX6375XR29-T garantiert	MAX6375XR29-T RFQ	MAX6375XR29-T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited