


	<h2 style="color: red;">MAX6375XR23-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6375XR23-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6375XR23-T.pdf 2.MAX6375XR23-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6375XR23-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.32V
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

MAX6375XR23-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6375XR23-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6375XR23-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 MAX6375XR23-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX6375XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6375UR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3</p>	 <p>MAX6375XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR25-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p>
 <p>MAX6375UR29-T MAX MAX6375UR29-T MAX</p>	 <p>MAX6375XR22-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6375XR23-T Maxim Integrated	MAX6375XR23-T Datenblatt	MAX6375XR23-T-Datenblätter	MAX6375XR23-T PDF	Maxim Integrated MAX6375XR23-T
MAX6375XR23-T Electronic	MAX6375XR23-T-Komponenten	MAX6375XR23-T-Verteiler	MAX6375XR23-T-Bild	MAX6375XR23-T-Teil
MAX6375XR23-T Preis	MAX6375XR23-T Hersteller	MAX6375XR23-T Bild	MAX6375XR23-T Aktie	MAX6375XR23-T Inventar
MAX6375XR23-T Neu	MAX6375XR23-T Original	MAX6375XR23-T garantiert	MAX6375XR23-T RFQ	MAX6375XR23-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