

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6376XR23-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6376XR23-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6376XR23-T.pdf 2.MAX6376XR23-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	MAX6376XR23-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 High
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	MAX6376

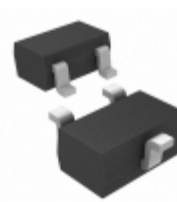
MAX6376XR23-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6376XR23-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6376XR23-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX6376XR23-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MAX6376UR29+
MAXIM
MAX6376UR29+ MAXIM




MAX6376XR25-T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3



MAX6376XR26-T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3



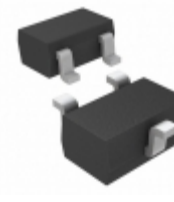
MAX6376XR27-T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3



MAX6376XR22-T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3



MAX6376UR29+T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3



MAX6376XR23+T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3



MAX6376XR22+T
Maxim Integrated
IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6376XR23-T Maxim Integrated	MAX6376XR23-T Datenblatt	MAX6376XR23-T-Datenblätter	MAX6376XR23-T PDF	Maxim Integrated MAX6376XR23-T
MAX6376XR23-T Electronic	MAX6376XR23-T-Komponenten	MAX6376XR23-T-Verteiler	MAX6376XR23-T-Bild	MAX6376XR23-T-Teil
MAX6376XR23-T Preis	MAX6376XR23-T Hersteller	MAX6376XR23-T Bild	MAX6376XR23-T Aktie	MAX6376XR23-T Inventar
MAX6376XR23-T Neu	MAX6376XR23-T Original	MAX6376XR23-T garantiert	MAX6376XR23-T RFQ	MAX6376XR23-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