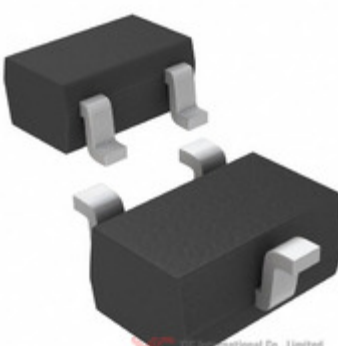
	<b>MAX6376XR29+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6376XR29+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6376XR29+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6376XR29+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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6376XR29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT 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 High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6376XR29+T-ND
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	MAX6376

MAX6376XR29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6376XR29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6376XR29+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 MAX6376XR29+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6376XR26-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR29-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR30+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.00V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR27-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6376XR31+</b> Maxim Integrated IC VOLTAGE DETECTOR</p>	 <p><b>MAX6376XR29</b> MAXIM MAXIM SOT323</p>	 <p><b>MAX6376XR31</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR28+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6376XR29+T Maxim Integrated	MAX6376XR29+T Datenblatt	MAX6376XR29+T-Datenblätter	MAX6376XR29+T PDF	Maxim Integrated MAX6376XR29+T
MAX6376XR29+T Electronic	MAX6376XR29+T-Komponenten	MAX6376XR29+T-Verteiler	MAX6376XR29+T-Bild	MAX6376XR29+T-Teil
MAX6376XR29+T Preis	MAX6376XR29+T Hersteller	MAX6376XR29+T Bild	MAX6376XR29+T Aktie	MAX6376XR29+T Inventar
MAX6376XR29+T Neu	MAX6376XR29+T Original	MAX6376XR29+T garantiert	MAX6376XR29+T RFQ	MAX6376XR29+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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