
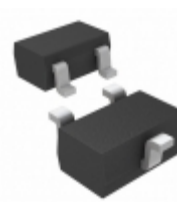






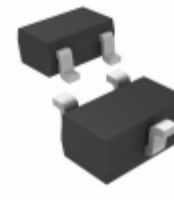

	<h2 style="color: red;">MAX6327XR29-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6327XR29-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6327XR29-T.pdf 2.MAX6327XR29-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6327XR29-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 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	100 ms Minimum
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	MAX6327

MAX6327XR29-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6327XR29-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6327XR29-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 MAX6327XR29-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 MAX6327XR31+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3	 MAX6327XR27-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
 MAX6328-23 PHILIPS MAX6328-23 PHILIPS	 MAX6328-22D PHI MAX6328-22D PHI		
 MAX6327XR31-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3	 MAX6327XR27+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3	 MAX6327XR28-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3	 MAX6327XR26-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6327XR29-T Maxim Integrated	MAX6327XR29-T Datenblatt	MAX6327XR29-T-Datenblätter	MAX6327XR29-T PDF	Maxim Integrated MAX6327XR29-T
MAX6327XR29-T Electronic	MAX6327XR29-T-Komponenten	MAX6327XR29-T-Verteiler	MAX6327XR29-T-Bild	MAX6327XR29-T-Teil
MAX6327XR29-T Preis	MAX6327XR29-T Hersteller	MAX6327XR29-T Bild	MAX6327XR29-T Aktie	MAX6327XR29-T Inventar
MAX6327XR29-T Neu	MAX6327XR29-T Original	MAX6327XR29-T garantiert	MAX6327XR29-T RFQ	MAX6327XR29-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