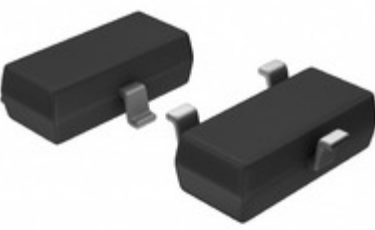

	<b>MAX6327UR28+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6327UR28+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6327UR28+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6327UR28+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6327UR28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3
Basisteilenummer	MAX6327

MAX6327UR28+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6327UR28+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6327UR28+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 MAX6327UR28+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6327UR31</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX6327UR29-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6327UR28-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6327UR26+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6327UR27-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6327UR29+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6327UR23-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.32V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6327UR26-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6327UR28+T Maxim Integrated	MAX6327UR28+T Datenblatt	MAX6327UR28+T-Datenblätter	MAX6327UR28+T PDF	Maxim Integrated MAX6327UR28+T
MAX6327UR28+T Electronic	MAX6327UR28+T-Komponenten	MAX6327UR28+T-Verteiler	MAX6327UR28+T-Bild	MAX6327UR28+T-Teil
MAX6327UR28+T Preis	MAX6327UR28+T Hersteller	MAX6327UR28+T Bild	MAX6327UR28+T Aktie	MAX6327UR28+T Inventar
MAX6327UR28+T Neu	MAX6327UR28+T Original	MAX6327UR28+T garantiert	MAX6327UR28+T RFQ	MAX6327UR28+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