


	<b>MAX6314US28D4-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6314US28D4-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6314US28D4-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6314US28D4-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX6314US28D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
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-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1.12 s Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Bidirectional
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 Bidirectional 1 Channel SOT-143-4
Basisteilenummer	MAX6314

MAX6314US28D4-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US28D4-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US28D4-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 MAX6314US28D4-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX6314US28D4</b> MAXIM MAXIM SOT-143	 <b>MAX6314US29D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4	 <b>MAX6314US28D3+T</b> MAXIM MAXIM SOT143	 <b>MAX6314US28D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
 <b>MAX6314US30D1+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4	 <b>MAX6314US29D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4	 <b>MAX6314US28D4+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4	 <b>MAX6314US28D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6314US28D4-T Maxim Integrated	MAX6314US28D4-T Datenblatt	MAX6314US28D4-T-Datenblätter	MAX6314US28D4-T PDF	Maxim Integrated MAX6314US28D4-T
MAX6314US28D4-T Electronic	MAX6314US28D4-T-Komponenten	MAX6314US28D4-T-Verteiler	MAX6314US28D4-T-Bild	MAX6314US28D4-T-Teil
MAX6314US28D4-T Preis	MAX6314US28D4-T Hersteller	MAX6314US28D4-T Bild	MAX6314US28D4-T Aktie	MAX6314US28D4-T Inventar
MAX6314US28D4-T Neu	MAX6314US28D4-T Original	MAX6314US28D4-T garantiert	MAX6314US28D4-T RFQ	MAX6314US28D4-T Online bestellen