










	MAX6314US29D3-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6314US29D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6314US29D3-T.pdf 2.MAX6314US29D3-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	MAX6314US29D3-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	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms 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

MAX6314US29D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US29D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US29D3-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 MAX6314US29D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6314US28D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D1+ MAXIM MAXIM SOT-143</p>	 <p>MAX6314US28D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US29D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>
 <p>MAX6314US29D1-T MAXIM MAX6314US29D1-T MAXIM</p>	 <p>MAX6314US30D1+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US29D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D1+C3T MAXIM MAXIM SOT-143</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6314US29D3-T Maxim Integrated	MAX6314US29D3-T Datenblatt	MAX6314US29D3-T-Datenblätter	MAX6314US29D3-T PDF	Maxim Integrated MAX6314US29D3-T
MAX6314US29D3-T Electronic	MAX6314US29D3-T-Komponenten	MAX6314US29D3-T-Verteiler	MAX6314US29D3-T-Bild	MAX6314US29D3-T-Teil
MAX6314US29D3-T Preis	MAX6314US29D3-T Hersteller	MAX6314US29D3-T Bild	MAX6314US29D3-T Aktie	MAX6314US29D3-T Inventar
MAX6314US29D3-T Neu	MAX6314US29D3-T Original	MAX6314US29D3-T garantiert	MAX6314US29D3-T RFQ	MAX6314US29D3-T Online bestellen