
	MAX6314US28D3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6314US28D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6314US28D3+T.pdf 2.MAX6314US28D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 24 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6314US28D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	24 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.8V
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
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Bidirectional 1 Channel SOT-143-4
Basisteilenummer	MAX6314

MAX6314US28D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US28D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US28D3+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 MAX6314US28D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6314US29D1-T MAXIM MAX6314US29D1-T MAXIM</p>	 <p>MAX6314US28D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US27D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4</p>
 <p>MAX6314US28D4 MAXIM MAXIM SOT-143</p>	 <p>MAX6314US28D3+T MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p>MAX6314US26D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6314US28D3+T Maxim Integrated	MAX6314US28D3+T Datenblatt	MAX6314US28D3+T-Datenblätter	MAX6314US28D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6314US28D3+T
MAX6314US28D3+T Electronic	MAX6314US28D3+T-Komponenten	MAX6314US28D3+T-Verteiler	MAX6314US28D3+T-Bild	MAX6314US28D3+T-Teil
MAX6314US28D3+T Preis	MAX6314US28D3+T Hersteller	MAX6314US28D3+T Bild	MAX6314US28D3+T Aktie	MAX6314US28D3+T Inventar
MAX6314US28D3+T Neu	MAX6314US28D3+T Original	MAX6314US28D3+T garantiert	MAX6314US28D3+T RFQ	MAX6314US28D3+T Online bestellen