
	<h2>MAX6314US28D4+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6314US28D4+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6314US28D4+T.pdf 2.MAX6314US28D4+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 223 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX6314US28D4+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	223 pcs 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

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:

 <p>MAX6314US28D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D4 MAXIM MAXIM SOT-143</p>	 <p>MAX6314US28D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US29D1-T MAXIM MAX6314US29D1-T MAXIM</p>
 <p>MAX6314US28D3+T MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p>MAX6314US28D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US29D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>

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