









	<b>MAX6314US43D2-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6314US43D2-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6314US43D2-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6314US43D2-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	MAX6314US43D2-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 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

MAX6314US43D2-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US43D2-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US43D2-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 MAX6314US43D2-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6314US41D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US43D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US43D2+</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6314US44D1-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US42D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.20V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D1+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6314US43D2-T Maxim Integrated	MAX6314US43D2-T Datenblatt	MAX6314US43D2-T-Datenblätter	MAX6314US43D2-T PDF	Maxim Integrated MAX6314US43D2-T
MAX6314US43D2-T Electronic	MAX6314US43D2-T-Komponenten	MAX6314US43D2-T-Verteiler	MAX6314US43D2-T-Bild	MAX6314US43D2-T-Teil
MAX6314US43D2-T Preis	MAX6314US43D2-T Hersteller	MAX6314US43D2-T Bild	MAX6314US43D2-T Aktie	MAX6314US43D2-T Inventar
MAX6314US43D2-T Neu	MAX6314US43D2-T Original	MAX6314US43D2-T garantiert	MAX6314US43D2-T RFQ	MAX6314US43D2-T Online bestellen