
	<h2>MAX6314US44D1+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6314US44D1+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6314US44D1+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6314US44D1+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6314US44D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.39V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Bidirectional
Andere Namen	MAX6314US44D1+
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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

MAX6314US44D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6314US44D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6314US44D1+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 MAX6314US44D1+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6314US44D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US43D2+T</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>MAX6314US42D2</b> MAXIM MAXIM SOT143</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>MAX6314US44D3-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

MAX6314US44D1+T Maxim Integrated	MAX6314US44D1+T Datenblatt	MAX6314US44D1+T-Datenblätter	MAX6314US44D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6314US44D1+T
MAX6314US44D1+T Electronic	MAX6314US44D1+T-Komponenten	MAX6314US44D1+T-Verteiler	MAX6314US44D1+T-Bild	MAX6314US44D1+T-Teil
MAX6314US44D1+T Preis	MAX6314US44D1+T Hersteller	MAX6314US44D1+T Bild	MAX6314US44D1+T Aktie	MAX6314US44D1+T Inventar
MAX6314US44D1+T Neu	MAX6314US44D1+T Original	MAX6314US44D1+T garantiert	MAX6314US44D1+T RFQ	MAX6314US44D1+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited