









	<h2>MAX6315US30D3-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6315US30D3-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6315US30D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6315US30D3-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX6315US30D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3V
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	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-
Basisteilenummer	MAX6315

MAX6315US30D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6315US30D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6315US30D3-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 MAX6315US30D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6315US30D1-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US31D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US31D1+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6315US31D1-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D4-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6315US30D3-T Maxim Integrated	MAX6315US30D3-T Datenblatt	MAX6315US30D3-T-Datenblätter	MAX6315US30D3-T PDF	Maxim Integrated MAX6315US30D3-T
MAX6315US30D3-T Electronic	MAX6315US30D3-T-Komponenten	MAX6315US30D3-T-Verteiler	MAX6315US30D3-T-Bild	MAX6315US30D3-T-Teil
MAX6315US30D3-T Preis	MAX6315US30D3-T Hersteller	MAX6315US30D3-T Bild	MAX6315US30D3-T Aktie	MAX6315US30D3-T Inventar
MAX6315US30D3-T Neu	MAX6315US30D3-T Original	MAX6315US30D3-T garantiert	MAX6315US30D3-T RFQ	MAX6315US30D3-T Online bestellen