









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6315US30D1+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6315US30D1+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6315US30D1+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6315US30D1+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2013 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US30D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2013 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6315US30D1+T ist neu im Original, Suche MAX6315US30D1+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US30D1+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US30D1+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6315US29D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US29D4-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US29D4+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6315US30D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US29D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US30D1-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6314US30D4-T   | ↔ MAX6314US31D1+T   | ⇒ MAX6314US31D3+T  | D MAX6314US31D3-T  | ⇒ MAX6314US31D4     |
| ⊥ MAX6314US44D2-T   | ⊗ MAX6314US44D4-T   | D MAX6314US46D3    | ⇒ MAX6314US47D2-T  | ⇒ MAX6315-US44D2    |
| ⊗ MAX6315US26D1+T   | ⊥ MAX6315US26D2     | ⊗ MAX6315US26D2+T  | ↔ MAX6315US26D3    | ⇒ MAX6315US26D3+T   |
| D MAX6315US26D3-T   | ⊗ MAX6315US26D4     | ⊥ MAX6315US26D4+T  | ⊗ MAX6315US26D4-T  | ⇒ MAX6315US29D1+T   |
| ⇒ MAX6315US29D2+T   | ↔ MAX6315US29D3+T   | ⊗ MAX6315US29D3-T  | ⊥ MAX6315US29D4+T  | ⇒ MAX6315US29D4-T   |
| ↔ MAX6315US30D3+T   | ⇒ MAX6315US31D2+T   | D MAX6315US31D3+T  | ⊗ MAX6315US31D3-T  | ⊥ MAX6315US31D4+    |
| ⊗ MAX6315US35D3-T   | D MAX6315US44D1-T   | ⇒ MAX6315US44D2+T  | ↔ MAX6315US44D3-T  | ⇒ MAX6315US45D3+T   |
| ⊥ MAX6315US45D3-T   | ⊗ MAX6315US46D3-T   | ↔ MAX6315US48D3-T  | ⇒ MAX6316LUK29BY+T | ⇒ MAX6316LUK29CY    |
| ⊗ MAX6316LUK29CY+T  | ⊥ MAX6316LUK46BY-T  | ⊗ MAX6316LUK46CY+T | D MAX6317HUK46CY+T | ⇒ MAX6318LHUK29CY+T |
| ↔ MAX6318LHUK46BX+T | ⊗ MAX6319LHEUK29C+T | ⊥ MAX6319LHUK46C-T | ⊗ MAX631ACSA-T     | ⇒ MAX631AESA        |