









	<h2 style="color: red;">MAX6315US29D4-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6315US29D4-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6315US29D4-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6315US29D4-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1262 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US29D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1262 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
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	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6315
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6315US29D4-T ist neu im Original, Suche MAX6315US29D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US29D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US29D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6315US30D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US29D3</b> MAXIM MAX6315US29D3 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6315US30D1-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>MAX6315US29D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6315US29D2-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>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6314US29D1-T   | ↔ MAX6314US30D4-T   | ⇒ MAX6314US31D1+T  | D MAX6314US31D3+T  | ↔ MAX6314US31D3-T  |
| ⊥ MAX6314US31D4     | ⊗ MAX6314US44D2-T   | D MAX6314US44D4-T  | ⇒ MAX6314US46D3    | ↔ MAX6314US47D2-T  |
| ⊗ MAX6315-US44D2    | ⊥ MAX6315US26D1+T   | ⊗ MAX6315US26D2    | ↔ MAX6315US26D2+T  | ↔ MAX6315US26D3    |
| D MAX6315US26D3+T   | ⊗ MAX6315US26D3-T   | ⊥ MAX6315US26D4    | ⊗ MAX6315US26D4+T  | ↔ MAX6315US26D4-T  |
| ⇒ MAX6315US29D1+T   | ↔ MAX6315US29D2+T   | ⊗ MAX6315US29D3+T  | ⊥ MAX6315US29D3-T  | ↔ MAX6315US29D4+T  |
| ↔ MAX6315US30D1+T   | ⇒ MAX6315US30D3+T   | D MAX6315US31D2+T  | ⊗ MAX6315US31D3+T  | ⊥ MAX6315US31D3-T  |
| ⊗ MAX6315US31D4+    | D MAX6315US35D3-T   | ⇒ MAX6315US44D1-T  | ↔ MAX6315US44D2+T  | ↔ MAX6315US44D3-T  |
| ⊥ MAX6315US45D3+T   | ⊗ MAX6315US45D3-T   | ↔ MAX6315US46D3-T  | ⇒ MAX6315US48D3-T  | ↔ MAX6316LUK29BY+T |
| ⊗ MAX6316LUK29CY    | ⊥ MAX6316LUK29CY+T  | ⊗ MAX6316LUK46BY-T | D MAX6316LUK46CY+T | ↔ MAX6317HUK46CY+T |
| ↔ MAX6318LHUK29CY+T | ⊗ MAX6318LHUK46BX+T | ⊥ MAX6319LHUK29C+T | ⊗ MAX6319LHUK46C-T | ↔ MAX631ACSA-T     |

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