









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6315US29D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6315US29D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6315US29D3-T.pdf 2.MAX6315US29D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4930 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US29D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4930 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6315US29D3-T ist neu im Original, Suche MAX6315US29D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US29D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US29D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6315US30D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US29D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US30D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US29D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>
 <p>MAX6315US29D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US29D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US29D3 MAXIM MAX6315US29D3 MAXIM</p>	 <p>MAX6315US29D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6314US26D4+T	↔ MAX6314US26D4-T	⇒ MAX6314US29D1-T	D MAX6314US30D4-T	⇒ MAX6314US31D1+T
⊥ MAX6314US31D3+T	⊗ MAX6314US31D3-T	D MAX6314US31D4	⇒ MAX6314US44D2-T	⇒ MAX6314US44D4-T
⊗ MAX6314US46D3	⊥ MAX6314US47D2-T	⊗ MAX6315-US44D2	↔ MAX6315US26D1+T	⇒ MAX6315US26D2
D MAX6315US26D2+T	⊗ MAX6315US26D3	⊥ MAX6315US26D3+T	⊗ MAX6315US26D3-T	⇒ MAX6315US26D4
⇒ MAX6315US26D4+T	↔ MAX6315US26D4-T	⊗ MAX6315US29D1+T	⊥ MAX6315US29D2+T	⇒ MAX6315US29D3+T
↔ MAX6315US29D4+T	⇒ MAX6315US29D4-T	D MAX6315US30D1+T	⊗ MAX6315US30D3+T	⊥ MAX6315US31D2+T
⊗ MAX6315US31D3+T	D MAX6315US31D3-T	⇒ MAX6315US31D4+	↔ MAX6315US35D3-T	⇒ MAX6315US44D1-T
⊥ MAX6315US44D2+T	⊗ MAX6315US44D3-T	↔ MAX6315US45D3+T	⇒ MAX6315US45D3-T	⇒ MAX6315US46D3-T
⊗ MAX6315US48D3-T	⊥ MAX6316LUK29BY+T	⊗ MAX6316LUK29CY	D MAX6316LUK29CY+T	⇒ MAX6316LUK46BY-T
↔ MAX6316LUK46CY+T	⊗ MAX6317HUK46CY+T	⊥ MAX6318LHUK29CY+T	⊗ MAX6318LHUK46BX+T	⇒ MAX6319LHEUK29C+T

Contact us: 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