









	<h2 style="color: red;">MAX6315US26D4-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6315US26D4-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6315US26D4-T.pdf 2.MAX6315US26D4-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 6590 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US26D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6590 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	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6315
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6315US26D4-T ist neu im Original, Suche MAX6315US26D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US26D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US26D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6315US26D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US26D4 MAXIM MAX6315US26D4 MAXIM</p>	 <p>MAX6315US29D1 MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p>MAX6315US28D4-T Original SOPT143</p>
 <p>MAX6315US26D4+ MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p>MAX6315US26D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US28D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US28D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6312UK46D3-T | ↔ MAX6314US25D1 | ⇒ MAX6314US25D4+T | D MAX6314US26D1-T | ↔ MAX6314US26D4+T |
| ⊣ MAX6314US26D4-T | ⊗ MAX6314US29D1-T | D MAX6314US30D4-T | ⇒ MAX6314US31D1+T | ↔ MAX6314US31D3+T |
| ⊗ MAX6314US31D3-T | ⊣ MAX6314US31D4 | ⊗ MAX6314US44D2-T | ↔ MAX6314US44D4-T | ↔ MAX6314US46D3 |
| D MAX6314US47D2-T | ⊗ MAX6315-US44D2 | ⊣ MAX6315US26D1+T | ⊗ MAX6315US26D2 | ↔ MAX6315US26D2+T |
| ⇒ MAX6315US26D3 | ↔ MAX6315US26D3+T | ⊗ MAX6315US26D3-T | ⊣ MAX6315US26D4 | ↔ MAX6315US26D4+T |
| ↔ MAX6315US29D1+T | ⇒ MAX6315US29D2+T | D MAX6315US29D3+T | ⊗ MAX6315US29D3-T | ⊣ MAX6315US29D4+T |
| ⊗ MAX6315US29D4-T | D MAX6315US30D1+T | ⇒ MAX6315US30D3+T | ↔ MAX6315US31D2+T | ↔ MAX6315US31D3+T |
| ⊣ MAX6315US31D3-T | ⊗ MAX6315US31D4+ | ↔ MAX6315US35D3-T | ⇒ MAX6315US44D1-T | ↔ MAX6315US44D2+T |
| ⊗ MAX6315US44D3-T | ⊣ MAX6315US45D3+T | ⊗ MAX6315US45D3-T | D MAX6315US46D3-T | ↔ MAX6315US48D3-T |
| ↔ MAX6316LUK29BY+T | ⊗ MAX6316LUK29CY | ⊣ MAX6316LUK29CY+T | ⊗ MAX6316LUK46BY-T | ↔ MAX6316LUK46CY+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