









	MAX6314US31D3-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6314US31D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6314US31D3-T.pdf 2.MAX6314US31D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6314US31D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1700 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Bidirectional 1 Channel SOT-143-4
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Bidirectional
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6314
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6314US31D3-T ist neu im Original, Suche MAX6314US31D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6314US31D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6314US31D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6314US31D1+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4	 MAX6314US31D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4	 MAX6314US31D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4	 MAX6314US31D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
 MAX6314US31D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4	 MAX6314US31D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4	 MAX6314US41D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4	 MAX6314US31D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6307EUK31D3+T	↔ MAX6307UK31D3+T	⇒ MAX6307UK45D2+	D MAX6308EUK00D3	↔ MAX6308UK00D3
⊖ MAX6308UK00D3+T	⊗ MAX6309UK26D3+T	D MAX6309UK29D3+T	⇒ MAX6309UK44D3	↔ MAX630CPA
⊗ MAX630CSA	⊖ MAX630EPA	⊗ MAX630ESA	↔ MAX6312UK33D4	↔ MAX6312UK46D3+T
D MAX6312UK46D3-T	⊗ MAX6314US25D1	⊖ MAX6314US25D4+T	⊗ MAX6314US26D1-T	↔ MAX6314US26D4+T
⇒ MAX6314US26D4-T	↔ MAX6314US29D1-T	⊗ MAX6314US30D4-T	⊖ MAX6314US31D1+T	↔ MAX6314US31D3+T
↔ MAX6314US31D4	⇒ MAX6314US44D2-T	D MAX6314US44D4-T	⊗ MAX6314US46D3	⊖ MAX6314US47D2-T
⊗ MAX6315-US44D2	D MAX6315US26D1+T	⇒ MAX6315US26D2	↔ MAX6315US26D2+T	↔ MAX6315US26D3
⊖ MAX6315US26D3+T	⊗ MAX6315US26D3-T	↔ MAX6315US26D4	⇒ MAX6315US26D4+T	↔ MAX6315US26D4-T
⊗ MAX6315US29D1+T	⊖ MAX6315US29D2+T	⊗ MAX6315US29D3+T	D MAX6315US29D3-T	↔ MAX6315US29D4+T
↔ MAX6315US29D4-T	⊗ MAX6315US30D1+T	⊖ MAX6315US30D3+T	⊗ MAX6315US31D2+T	↔ MAX6315US31D3+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