









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6314US31D3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6314US31D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6314US31D3+T.pdf 2.MAX6314US31D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5380 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	5380 pcs Stock
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)

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:

 <p>MAX6314US31D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US41D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D1+C3T MAXIM MAXIM SOT-143</p>
 <p>MAX6314US31D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D1+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US31D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6306UK46D3-T | ↔ MAX6307EUK31D3+T | ⇒ MAX6307UK31D3+T | D MAX6307UK45D2+ | ⇒ MAX6308EUK00D3 |
| ⊣ MAX6308UK00D3 | ⊛ MAX6308UK00D3+T | D MAX6309UK26D3+T | ⇒ MAX6309UK29D3+T | ⇒ MAX6309UK44D3 |
| ⊛ MAX630CPA | ⊣ MAX630CSA | ⊛ MAX630EPA | ↔ MAX630ESA | ⇒ MAX6312UK33D4 |
| D MAX6312UK46D3+T | ⊛ MAX6312UK46D3-T | ⊣ MAX6314US25D1 | ⊛ MAX6314US25D4+T | ⇒ MAX6314US26D1-T |
| ⇒ MAX6314US26D4+T | ↔ MAX6314US26D4-T | ⊛ MAX6314US29D1-T | ⊣ MAX6314US30D4-T | ⇒ MAX6314US31D1+T |
| ↔ MAX6314US31D3-T | ⇒ MAX6314US31D4 | D MAX6314US44D2-T | ⊛ MAX6314US44D4-T | ⊣ MAX6314US46D3 |
| ⊛ MAX6314US47D2-T | D MAX6315-US44D2 | ⇒ MAX6315US26D1+T | ↔ MAX6315US26D2 | ⇒ MAX6315US26D2+T |
| ⊣ MAX6315US26D3 | ⊛ MAX6315US26D3+T | ↔ MAX6315US26D3-T | ⇒ MAX6315US26D4 | ⇒ MAX6315US26D4+T |
| ⊛ MAX6315US26D4-T | ⊣ MAX6315US29D1+T | ⊛ MAX6315US29D2+T | D MAX6315US29D3+T | ⇒ MAX6315US29D3-T |
| ↔ MAX6315US29D4+T | ⊛ MAX6315US29D4-T | ⊣ MAX6315US30D1+T | ⊛ MAX6315US30D3+T | ⇒ MAX6315US31D2+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