









	<h2>MAX6314US26D4-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6314US26D4-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6314US26D4-T.pdf 2.MAX6314US26D4-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1280 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6314US26D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1280 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	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6314US26D4-T ist neu im Original, Suche MAX6314US26D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6314US26D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6314US26D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6314US28D3+T MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p>MAX6314US26D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US26D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US26D4 MAXIM MAXIM SOT23</p>
 <p>MAX6314US28D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US27D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p>MAX6314US28D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

➊ MAX6306UK29D3+	➋ MAX6306UK29D3+T	➌ MAX6306UK44D3+T	➍ MAX6306UK46D3+T	➎ MAX6306UK46D3-T
➏ MAX6307EUK31D3+T	➐ MAX6307UK31D3+T	➑ MAX6307UK45D2+	➒ MAX6308EUK00D3	➓ MAX6308UK00D3
➔ MAX6308UK00D3+T	➕ MAX6309UK26D3+T	➖ MAX6309UK29D3+T	➗ MAX6309UK44D3	➘ MAX630CPA
➙ MAX630CSA	➚ MAX630EPA	➛ MAX630ESA	➜ MAX6312UK33D4	➝ MAX6312UK46D3+T
➞ MAX6312UK46D3-T	➟ MAX6314US25D1	➠ MAX6314US25D4+T	➡ MAX6314US26D1-T	➢ MAX6314US26D4+T
➣ MAX6314US29D1-T	➤ MAX6314US30D4-T	➥ MAX6314US31D1+T	➦ MAX6314US31D3+T	➧ MAX6314US31D3-T
➨ MAX6314US31D4	➩ MAX6314US44D2-T	➪ MAX6314US44D4-T	➫ MAX6314US46D3	➬ MAX6314US47D2-T
➭ MAX6315-US44D2	➮ MAX6315US26D1+T	➯ MAX6315US26D2	➰ MAX6315US26D2+T	➱ MAX6315US26D3
➲ MAX6315US26D3+T	➳ MAX6315US26D3-T	➴ MAX6315US26D4	➵ MAX6315US26D4+T	➶ MAX6315US26D4-T
➷ MAX6315US29D1+T	➸ MAX6315US29D2+T	➹ MAX6315US29D3+T	➺ MAX6315US29D3-T	➻ MAX6315US29D4+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