









	<b>MAX6314US44D4-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6314US44D4-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 1.MAX6314US44D4-T.pdf  2.MAX6314US44D4-T.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2066 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6314US44D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2066 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	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	4.39V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6314
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6314US44D4-T ist neu im Original, Suche MAX6314US44D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6314US44D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6314US44D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6314US46D2+</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US46D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6314US46D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US44D4+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US46D3</b> MAXIM MAX6314US46D3 MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6308EUK00D3  | ↔ MAX6308UK00D3   | ⇒ MAX6308UK00D3+T | D MAX6309UK26D3+T | ↔ MAX6309UK29D3+T |
| ⊖ MAX6309UK44D3   | ⊗ MAX630CPA       | D MAX630CSA       | ⇒ MAX630EPA       | ↔ MAX630ESA       |
| ⊗ MAX6312UK33D4   | ⊖ MAX6312UK46D3+T | ⊗ MAX6312UK46D3-T | ↔ MAX6314US25D1   | ↔ MAX6314US25D4+T |
| D MAX6314US26D1-T | ⊗ MAX6314US26D4+T | ⊖ MAX6314US26D4-T | ⊗ MAX6314US29D1-T | ↔ MAX6314US30D4-T |
| ⇒ MAX6314US31D1+T | ↔ MAX6314US31D3+T | ⊗ MAX6314US31D3-T | ⊖ MAX6314US31D4   | ↔ MAX6314US44D2-T |
| ↔ MAX6314US46D3   | ⇒ MAX6314US47D2-T | D MAX6315-US44D2  | ⊗ MAX6315US26D1+T | ⊖ MAX6315US26D2   |
| ⊗ MAX6315US26D2+T | D MAX6315US26D3   | ⇒ MAX6315US26D3+T | ↔ MAX6315US26D3-T | ↔ MAX6315US26D4   |
| ⊖ MAX6315US26D4+T | ⊗ MAX6315US26D4-T | ↔ MAX6315US29D1+T | ⇒ MAX6315US29D2+T | ↔ MAX6315US29D3+T |
| ⊗ MAX6315US29D3-T | ⊖ MAX6315US29D4+T | ⊗ MAX6315US29D4-T | D MAX6315US30D1+T | ↔ MAX6315US30D3+T |
| ↔ MAX6315US31D2+T | ⊗ MAX6315US31D3+T | ⊖ MAX6315US31D3-T | ⊗ MAX6315US31D4+  | ↔ MAX6315US35D3-T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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