

	<b>MAX6314US30D4-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6314US30D4-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6314US30D4-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6314US30D4-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6790 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6314US30D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6790 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	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6314US30D4-T ist neu im Original, Suche MAX6314US30D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6314US30D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6314US30D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6314US29D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US31D1+C3T</b> MAXIM MAXIM SOT-143</p>	 <p><b>MAX6314US29D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US31D1-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6314US31D1+</b> MAXIM MAXIM SOT-143</p>	 <p><b>MAX6314US31D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US31D1+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US29D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                    |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6306UK44D3+T | ↔ MAX6306UK46D3+T | ⇒ MAX6306UK46D3-T | D MAX6307EUK31D3+T | ⇒ MAX6307UK31D3+T |
| ⊣ MAX6307UK45D2+  | ⊗ MAX6308EUK00D3  | D MAX6308UK00D3   | ⇒ MAX6308UK00D3+T  | ⇒ MAX6309UK26D3+T |
| ⊗ MAX6309UK29D3+T | ⊣ MAX6309UK44D3   | ⊗ MAX630CPA       | ↔ MAX630CSA        | ⇒ MAX630EPA       |
| D MAX630ESA       | ⊗ MAX6312UK33D4   | ⊣ MAX6312UK46D3+T | ⊗ MAX6312UK46D3-T  | ⇒ MAX6314US25D1   |
| ⇒ MAX6314US25D4+T | ↔ MAX6314US26D1-T | ⊗ MAX6314US26D4+T | ⊣ MAX6314US26D4-T  | ⇒ MAX6314US29D1-T |
| ↔ MAX6314US31D1+T | ⇒ MAX6314US31D3+T | D MAX6314US31D3-T | ⊗ MAX6314US31D4    | ⊣ MAX6314US44D2-T |
| ⊗ MAX6314US44D4-T | D MAX6314US46D3   | ⇒ MAX6314US47D2-T | ↔ MAX6315-US44D2   | ⇒ MAX6315US26D1+T |
| ⊣ MAX6315US26D2   | ⊗ MAX6315US26D2+T | ↔ MAX6315US26D3   | ⇒ MAX6315US26D3+T  | ⇒ MAX6315US26D3-T |
| ⊗ MAX6315US26D4   | ⊣ MAX6315US26D4+T | ⊗ MAX6315US26D4-T | D MAX6315US29D1+T  | ⇒ MAX6315US29D2+T |
| ↔ MAX6315US29D3+T | ⊗ MAX6315US29D3-T | ⊣ MAX6315US29D4+T | ⊗ MAX6315US29D4-T  | ⇒ MAX6315US30D1+T |