










	<b>MAX6314US26D4+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6314US26D4+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4
	<b>Datenblätter:</b>	 1.MAX6314US26D4+T.pdf  2.MAX6314US26D4+T.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9104 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6314US26D4+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9104 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6314
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6314US26D4+T-ND

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><b>MAX6314US28D2+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US26D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US27D3+T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US26D4-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>
 <p><b>MAX6314US26D4</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX6314US28D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US26D3-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6314US26D2-T</b> Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                   |                   |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6305UK00D3+T | ↔ MAX6306UK29D3+   | ⇒ MAX6306UK29D3+T | D MAX6306UK44D3+T | ⇒ MAX6306UK46D3+T |
| ⊖ MAX6306UK46D3-T | ⊗ MAX6307EUK31D3+T | D MAX6307UK31D3+T | ⇒ MAX6307UK45D2+  | ⇒ MAX6308EUK00D3  |
| ⊗ MAX6308UK00D3   | ⊖ MAX6308UK00D3+T  | ⊗ MAX6309UK26D3+T | ↔ MAX6309UK29D3+T | ⇒ MAX6309UK44D3   |
| D MAX630CPA       | ⊗ MAX630CSA        | ⊖ MAX630EPA       | ⊗ MAX630ESA       | ⇒ MAX6312UK33D4   |
| ⇒ MAX6312UK46D3+T | ↔ MAX6312UK46D3-T  | ⊗ MAX6314US25D1   | ⊖ MAX6314US25D4+T | ⇒ MAX6314US26D1-T |
| ↔ MAX6314US26D4-T | ⇒ MAX6314US29D1-T  | D MAX6314US30D4-T | ⊗ MAX6314US31D1+T | ⊖ MAX6314US31D3+T |
| ⊗ MAX6314US31D3-T | D MAX6314US31D4    | ⇒ MAX6314US44D2-T | ↔ MAX6314US44D4-T | ⇒ MAX6314US46D3   |
| ⊖ MAX6314US47D2-T | ⊗ MAX6315-US44D2   | ↔ MAX6315US26D1+T | ⇒ MAX6315US26D2   | ⇒ MAX6315US26D2+T |
| ⊗ MAX6315US26D3   | ⊖ MAX6315US26D3+T  | ⊗ MAX6315US26D3-T | D MAX6315US26D4   | ⇒ MAX6315US26D4+T |
| ↔ MAX6315US26D4-T | ⊗ MAX6315US29D1+T  | ⊖ MAX6315US29D2+T | ⊗ MAX6315US29D3+T | ⇒ MAX6315US29D3-T |