








	<h2>MAX6394US310D3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6394US310D3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6394US310D3+T.pdf 2.MAX6394US310D3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9655 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	MAX6394US310D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9655 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	105 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.102V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6394US310D3+T ist neu im Original, Suche MAX6394US310D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6394US310D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6394US310D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6394US300D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.0V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US317D2/V+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.17V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US317D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.17V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US310D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p>
 <p>MAX6394US310D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US240D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.4V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US317D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.17V SOT143-4</p>	 <p>MAX6394US300D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.0V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6384XS29D3	↔ MAX6384XS29D3+T	⇒ MAX6384XS29D3-T	D MAX6384XS31D3-T	⇒ MAX6384XS46D3+T
⊣ MAX6386XS17D3-T	⊗ MAX6386XS22D3+T	D MAX6386XS26D2+T	⇒ MAX6386XS26D3+T	⇒ MAX6386XS29D2-T
⊗ MAX6386XS29D3+T	⊣ MAX6387XS2603-T	⊗ MAX6387XS28D2+T	↔ MAX6388XS31D3+T	⇒ MAX6388XS46D3-T
D MAX6389XS16D3-T	⊗ MAX6389XS29D2	⊣ MAX6389XS31D2+T	⊗ MAX6389XS31D3+T	⇒ MAX6389XS32D2+T
⇒ MAX6390XS29D4+T	↔ MAX6390XS31D4+T	⊗ MAX6392KA16-T	⊣ MAX6392KA29	⇒ MAX6392KA29+T
↔ MAX6394US480D3/V+T	⇒ MAX6397SATA+T	D MAX6398ATT+T	⊗ MAX639CPA+	⊣ MAX639CSA
⊗ MAX639ESA	D MAX639ESA+T	⇒ MAX6400-22UK	↔ MAX6400-26UK	⇒ MAX6400-29UK
⊣ MAX6400-31UK	⊗ MAX6400BS29+T	↔ MAX6401-23UK	⇒ MAX6401-26UK	⇒ MAX6401-29UK
⊗ MAX6401-31UK	⊣ MAX6401BS22+	⊗ MAX6401BS22+T	D MAX6401BS22-T	⇒ MAX6402-22UK
↔ MAX6402-26UK	⊗ MAX6402-29UK	⊣ MAX6402-30UK	⊗ MAX6402-31UK	⇒ MAX6403-44UK

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