









	MAX6315US44D3-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6315US44D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.MAX6315US44D3-T.pdf  2.MAX6315US44D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US44D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1500 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.39V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6315US44D3-T ist neu im Original, Suche MAX6315US44D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US44D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US44D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6315US44D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US4503-T MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX6315US44D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US45D3 MAXIM MAXIM SOT</p>
 <p>MAX6315US44D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D4+ Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D3 MAXIM MAXIM SOT143</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6315-US44D2 | ↔ MAX6315US26D1+T | ⇒ MAX6315US26D2 | D MAX6315US26D2+T | ⇒ MAX6315US26D3 |
| ⊣ MAX6315US26D3+T | ⊗ MAX6315US26D3-T | D MAX6315US26D4 | ⇒ MAX6315US26D4+T | ⇒ MAX6315US26D4-T |
| ⊗ MAX6315US29D1+T | ⊣ MAX6315US29D2+T | ⊗ MAX6315US29D3+T | ↔ MAX6315US29D3-T | ⇒ MAX6315US29D4+T |
| D MAX6315US29D4-T | ⊗ MAX6315US30D1+T | ⊣ MAX6315US30D3+T | ⊗ MAX6315US31D2+T | ⇒ MAX6315US31D3+T |
| ⇒ MAX6315US31D3-T | ↔ MAX6315US31D4+ | ⊗ MAX6315US35D3-T | ⊣ MAX6315US44D1-T | ⇒ MAX6315US44D2+T |
| ↔ MAX6315US45D3+T | ⇒ MAX6315US45D3-T | D MAX6315US46D3-T | ⊗ MAX6315US48D3-T | ⊣ MAX6316LUK29BY+T |
| ⊗ MAX6316LUK29CY | D MAX6316LUK29CY+T | ⇒ MAX6316LUK46BY-T | ↔ MAX6316LUK46CY+T | ⇒ MAX6317HUK46CY+T |
| ⊣ MAX6318LHUK29CY+T | ⊗ MAX6318LHUK46BX+T | ↔ MAX6319LHEUK29C+T | ⇒ MAX6319LHUK46C-T | ⇒ MAX631ACSA-T |
| ⊗ MAX631AESA | ⊣ MAX631BCPA | ⊗ MAX631BCSA | D MAX631BESA | ⇒ MAX6320PUK29CY+T |
| ↔ MAX6320PUK29DY+T | ⊗ MAX6320PUK46CY+T | ⊣ MAX6320PUK46CY-T | ⊗ MAX6320UR26-T | ⇒ MAX6321HPUK46CY+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