

	<h2 style="color: red;">MAX6315US45D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6315US45D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX6315US45D3-T.pdf 2.MAX6315US45D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 60909 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US45D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	60909 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
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	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6315
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6315US45D3-T ist neu im Original, Suche MAX6315US45D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US45D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US45D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6315US46D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US45D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US46D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US46D1-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>
 <p>MAX6315US44D4+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US4503-T MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX6315US46D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D4-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6315US26D2	↔ MAX6315US26D2+T	⇒ MAX6315US26D3	D MAX6315US26D3+T	↔ MAX6315US26D3-T
⊥ MAX6315US26D4	⊗ MAX6315US26D4+T	D MAX6315US26D4-T	⇒ MAX6315US29D1+T	↔ MAX6315US29D2+T
⊗ MAX6315US29D3+T	⊥ MAX6315US29D3-T	⊗ MAX6315US29D4+T	↔ MAX6315US29D4-T	↔ MAX6315US30D1+T
D MAX6315US30D3+T	⊗ MAX6315US31D2+T	⊥ MAX6315US31D3+T	⊗ MAX6315US31D3-T	↔ MAX6315US31D4+
⇒ MAX6315US35D3-T	↔ MAX6315US44D1-T	⊗ MAX6315US44D2+T	⊥ MAX6315US44D3-T	↔ MAX6315US45D3+T
↔ MAX6315US46D3-T	⇒ MAX6315US48D3-T	D MAX6316LUK29BY+T	⊗ MAX6316LUK29CY	⊥ MAX6316LUK29CY+T
⊗ MAX6316LUK46BY-T	D MAX6316LUK46CY+T	⇒ MAX6317HUK46CY+T	↔ MAX6318LHUK29CY+T	↔ MAX6318LHUK46BX+T
⊥ MAX6319LHUK29C+T	⊗ MAX6319LHUK46C-T	↔ MAX631ACSA-T	⇒ MAX631AESA	↔ MAX631BCPA
⊗ MAX631BCSA	⊥ MAX631BESA	⊗ MAX6320PUK29CY+T	D MAX6320PUK29DY+T	↔ MAX6320PUK46CY+T
↔ MAX6320PUK46CY-T	⊗ MAX6320UR26-T	⊥ MAX6321HPUK46CY+T	⊗ MAX6322HPUK29C+T	↔ MAX6322HPUK46C+

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