








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6315US44D2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6315US44D2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6315US44D2+T.pdf 2.MAX6315US44D2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1888 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6315US44D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1888 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-23-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.39V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6315US44D2+T ist neu im Original, Suche MAX6315US44D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6315US44D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6315US44D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6315US43D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.30V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D4+ Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D3-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D3+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>
 <p>MAX6315US44D1+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US37D2+T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 3.70V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D2-T Maxim Integrated IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4</p>	 <p>MAX6315US44D3 MAXIM MAXIM SOT143</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6314US47D2-T	↔ MAX6315-US44D2	⇒ MAX6315US26D1+T	D MAX6315US26D2	⇒ MAX6315US26D2+T
⊥ MAX6315US26D3	⊗ MAX6315US26D3+T	D MAX6315US26D3-T	⇒ MAX6315US26D4	⇒ MAX6315US26D4+T
⊗ MAX6315US26D4-T	⊥ MAX6315US29D1+T	⊗ MAX6315US29D2+T	↔ MAX6315US29D3+T	⇒ MAX6315US29D3-T
D MAX6315US29D4+T	⊗ MAX6315US29D4-T	⊥ MAX6315US30D1+T	⊗ MAX6315US30D3+T	⇒ MAX6315US31D2+T
⇒ MAX6315US31D3+T	↔ MAX6315US31D3-T	⊗ MAX6315US31D4+	⊥ MAX6315US35D3-T	⇒ MAX6315US44D1-T
↔ MAX6315US44D3-T	⇒ MAX6315US45D3+T	D MAX6315US45D3-T	⊗ MAX6315US46D3-T	⊥ MAX6315US48D3-T
⊗ MAX6316LUK29BY+T	D MAX6316LUK29CY	⇒ MAX6316LUK29CY+T	↔ MAX6316LUK46BY-T	⇒ MAX6316LUK46CY+T
⊥ MAX6317HUK46CY+T	⊗ MAX6318LHUK29CY+T	↔ MAX6318LHUK46BX+T	⇒ MAX6319LHEUK29C+T	⇒ MAX6319LHUK46C-T
⊗ MAX631ACSA-T	⊥ MAX631AESA	⊗ MAX631BCPA	D MAX631BCSA	⇒ MAX631BESA
↔ MAX6320PUK29CY+T	⊗ MAX6320PUK29DY+T	⊥ MAX6320PUK46CY+T	⊗ MAX6320PUK46CY-T	⇒ MAX6320UR26-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