




	<h2 style="color: red;">MAX6312UK46D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6312UK46D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5
	Datenblätter:	1. MAX6312UK46D3-T.pdf 2. MAX6312UK46D3-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 6626 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6312UK46D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6626 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active High
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6312
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6312UK46D3-T ist neu im Original, Suche MAX6312UK46D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6312UK46D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6312UK46D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6313UK25D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6313UK26D1-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6312UK46D3+T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6313UK25D2-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5</p>
 <p>MAX6313UK25D1-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6313UK25D4-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6312UK29D3+T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6312UK43D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.300V RESET SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6305UK00D1-T	↔ MAX6305UK00D2+	⇒ MAX6305UK00D2+T	D MAX6305UK00D3	↔ MAX6305UK00D3+T
⊖ MAX6306UK29D3+	⊗ MAX6306UK29D3+T	D MAX6306UK44D3+T	⇒ MAX6306UK46D3+T	↔ MAX6306UK46D3-T
⊗ MAX6307EUK31D3+T	⊖ MAX6307UK31D3+T	⊗ MAX6307UK45D2+	↔ MAX6308EUK00D3	↔ MAX6308UK00D3
D MAX6308UK00D3+T	⊗ MAX6309UK26D3+T	⊖ MAX6309UK29D3+T	⊗ MAX6309UK44D3	↔ MAX630CPA
⇒ MAX630CSA	↔ MAX630EPA	⊗ MAX630ESA	⊖ MAX6312UK33D4	↔ MAX6312UK46D3+T
↔ MAX6314US25D1	⇒ MAX6314US25D4+T	D MAX6314US26D1-T	⊗ MAX6314US26D4+T	⊖ MAX6314US26D4-T
⊗ MAX6314US29D1-T	D MAX6314US30D4-T	⇒ MAX6314US31D1+T	↔ MAX6314US31D3+T	↔ MAX6314US31D3-T
⊖ MAX6314US31D4	⊗ MAX6314US44D2-T	↔ MAX6314US44D4-T	⇒ MAX6314US46D3	↔ MAX6314US47D2-T
⊗ MAX6315-US44D2	⊖ MAX6315US26D1+T	⊗ MAX6315US26D2	D MAX6315US26D2+T	↔ MAX6315US26D3
↔ MAX6315US26D3+T	⊗ MAX6315US26D3-T	⊖ MAX6315US26D4	⊗ MAX6315US26D4+T	↔ MAX6315US26D4-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