

	MAX6421US29+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6421US29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.925V SOT143
	Datenblätter:	1.MAX6421US29+T.pdf 2.MAX6421US29+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 721 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6421US29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.925V SOT143
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	721 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	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	2.925V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6421US29+T ist neu im Original, Suche MAX6421US29+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6421US29+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6421US29+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6421XS16+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.575V SC70-4</p>	 <p>MAX6420UK46-T MAXIM MAX6420UK46-T MAXIM</p>	 <p>MAX6420UK47+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.70V SOT23-5</p>	 <p>MAX6421US31+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.075V SOT143</p>
 <p>MAX6421US30+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SOT143-4</p>	 <p>MAX6420UK46+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.625V SOT23-5</p>	 <p>MAX6421US26+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT-143</p>	 <p>MAX6421US46+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.625V SOT143</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6414UK175+T | ↔ MAX6414UK22+T | ⇒ MAX6414UK23+T | D MAX6414UK29 | ⇒ MAX6414UK29+T |
| ⊥ MAX6414UK29-T | ⊗ MAX6414UK31 | D MAX6414UK31+T | ⇒ MAX6414UK31-T | ⇒ MAX6414UK44+ |
| ⊗ MAX6414UK44+T | ⊥ MAX6417UK+T | ⊗ MAX64180CXO+ | ↔ MAX6418UK22+T | ⇒ MAX6418UK29 |
| D MAX6418UK29+T | ⊗ MAX6418UK46+T | ⊥ MAX6419UK16-T | ⊗ MAX6419UK29+T | ⇒ MAX6420UK16+T |
| ⇒ MAX6420UK22+T | ↔ MAX6420UK29+ | ⊗ MAX6420UK29+T | ⊥ MAX6420UK46+T | ⇒ MAX6420UK46-T |
| ↔ MAX6421XS16+T | ⇒ MAX6421XS26+T | D MAX6422US16-T | ⊗ MAX6423US16+T | ⊥ MAX6423US23-T |
| ⊗ MAX6423US29+T | D MAX6423US44-T | ⇒ MAX6423US46+T | ↔ MAX6423XS29+T | ⇒ MAX6424UK21 |
| ⊥ MAX6424UK21-T | ⊗ MAX6425UK22+T | ↔ MAX6425UK29+T | ⇒ MAX6426UK29+T | ⇒ MAX6426UK46-T |
| ⊗ MAX6428DHUR+T | ⊥ MAX6428DHUR-T | ⊗ MAX6428MRUR+T | D MAX6429DHUR+T | ⇒ MAX642ACSA-T |
| ↔ MAX642BCSA | ⊗ MAX642BESA | ⊥ MAX6431MRUS-T | ⊗ MAX6433UK+T | ⇒ MAX6433UK-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