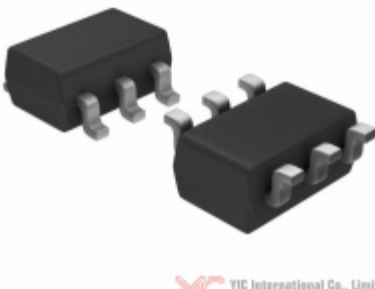

	MAX5900NNEUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5900NNEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5900NNEUT+T.pdf 2.MAX5900NNEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1447 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5900NNEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	1447 pcs Stock
Serie	Simple Swapper™
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Fault Timeout, Thermal Limit
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	-48V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	-100 V ~ -9 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	DRAIN, (ON, /OFF), /PGOOD
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5900NNEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5900NNEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5900NNEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5900NNEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5901ABETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN</p>	 <p>MAX5901ABEUT MAXIM MAX5901ABEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5900LCETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN</p>	 <p>MAX5901AAEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>
 <p>MAX5900NNETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN</p>	 <p>MAX5900NNEUT MAXIM MAX5900NNEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5900NNEUT-T MAX MAX5900NNEUT-T MAX</p>	 <p>MAX5900LCEUT MAXIM MAX5900LCEUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX5841LEUB | ↔ MAX5841MEUB+T | ⇒ MAX5842MEUB+T | D MAX5860PUXH+ | ↔ MAX5861EXA |
| ⊣ MAX5861TEXA+ | ⊗ MAX5864ETM+ | D MAX5870EXE+ | ⇒ MAX5872EXE+ | ↔ MAX5874EGK+TD |
| ⊗ MAX5875EGK+D | ⊣ MAX5880BUXF+C75 | ⊗ MAX5880PUXF+C737475 | ↔ MAX5881CXW | ↔ MAX5882UXF |
| D MAX5900AAETT+T | ⊗ MAX5900AAEUT | ⊣ MAX5900AAEUT-T | ⊗ MAX5900ABEUT+T | ↔ MAX5900ACEUT+T |
| ⇒ MAX5900ACEUT-T | ↔ MAX5900LBEUT+T | ⊗ MAX5900LBEUT-T | ⊣ MAX5900LCEUT | ↔ MAX5900NNEUT |
| ↔ MAX5900NNEUT-T | ⇒ MAX5901ABETT+T | D MAX5901ABEUT+T | ⊗ MAX5901LBEUT-T | ⊣ MAX5901NNEUT+T |
| ⊗ MAX5901NNEUT-T | D MAX5902AAETT+ | ⇒ MAX5902AAEUT | ↔ MAX5902AAEUT+T | ↔ MAX5902LCETT+T |
| ⊣ MAX5902LCEUT-T | ⊗ MAX5903AAEUT+T | ↔ MAX5903ABEUT+T | ⇒ MAX5903LBEUT | ↔ MAX5903LBEUT+T |
| ⊗ MAX5903NNETT | ⊣ MAX5903NNEUT+T | ⊗ MAX5904ESA | D MAX5904ESA+T | ↔ MAX5904ESA-T |
| ↔ MAX5904USA | ⊗ MAX5904USA+ | ⊣ MAX5904USA+T | ⊗ MAX5908UEE+T | ↔ MAX5909EEE |

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