



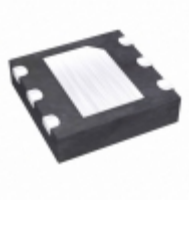

	MAX5901NNEUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5901NNEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5901NNEUT+T.pdf 2.MAX5901NNEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5901NNEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	20300 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)

MAX5901NNEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5901NNEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5901NNEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5901NNEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5901NNEUT MAXIM MAX5901NNEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5901LBEUT-T MAXIM MAX5901LBEUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX5901LAEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5901LAEUT MAXIM MAX5901LAEUT MAXIM</p>
 <p>MAX5901NNEUT-T MAXM MAX5901NNEUT-T MAXM</p>	 <p>MAX5901NNETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN</p>	 <p>MAX5902AAEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5902AAEUT MAXIM MAX5902AAEUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX5861TEXA+ | ↔ MAX5864ETM+ | ⇒ MAX5870EXE+ | D MAX5872EXE+ | ↔ MAX5874EGK+TD |
| ⊖ MAX5875EGK+D | ⊗ MAX5880BUXF+C75 | D MAX5880PUXF+C737475 | ⇒ MAX5881CXW | ↔ MAX5882UXF |
| ⊗ MAX5900AAETT+T | ⊖ MAX5900AAEUT | ⊗ MAX5900AAEUT-T | ↔ MAX5900ABEUT+T | ↔ MAX5900ACEUT+T |
| D MAX5900ACEUT-T | ⊗ MAX5900LBEUT+T | ⊖ MAX5900LBEUT-T | ⊗ MAX5900LCEUT | ↔ MAX5900NNEUT |
| ⇒ MAX5900NNEUT+T | ↔ MAX5900NNEUT-T | ⊗ MAX5901ABETT+T | ⊖ MAX5901ABEUT+T | ↔ MAX5901LBEUT-T |
| ↔ MAX5901NNEUT-T | ⇒ MAX5902AAETT+ | D MAX5902AAEUT | ⊗ MAX5902AAEUT+T | ⊖ MAX5902LCETT+T |
| ⊗ MAX5902LCEUT-T | D MAX5903AAEUT+T | ⇒ MAX5903ABEUT+T | ↔ MAX5903LBEUT | ↔ MAX5903LBEUT+T |
| ⊖ MAX5903NNETT | ⊗ MAX5903NNEUT+T | ↔ MAX5904ESA | ⇒ MAX5904ESA+T | ↔ MAX5904ESA-T |
| ⊗ MAX5904USA | ⊖ MAX5904USA+ | ⊗ MAX5904USA+T | D MAX5908UEE+T | ↔ MAX5909EEE |
| ↔ MAX5909UEE | ⊗ MAX5911ESA | ⊖ MAX5911ESA+ | ⊗ MAX5915EUI | ↔ MAX5916EUI-TG24 |

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