
	<h2 style="color: red;">MAX5903NNEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5903NNEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5903NNEUT+T.pdf 2.MAX5903NNEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3511 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5903NNEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	3511 pcs Stock
Serie	Simple Swapper™
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Thermal Limit
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	9 V ~ 72 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	DRAIN, (ON, /OFF), PGOOD
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5903NNEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5903NNEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5903NNEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5903NNEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5904ESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5904USA MAXIM MAX5904USA MAXIM</p>	 <p>MAX5904ESA MAXIM MAX5904ESA MAXIM</p>	 <p>MAX5903LCEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>
 <p>MAX5903NNETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN</p>	 <p>MAX5903LCETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN</p>	 <p>MAX5903LBEUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX5904ESA-T MAXIM MAX5904ESA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX5900AAEUT-T | ↔ MAX5900ABEUT+T | ⇒ MAX5900ACEUT+T | D MAX5900ACEUT-T | ↔ MAX5900LBEUT+T |
| ⊖ MAX5900LBEUT-T | ⊗ MAX5900LCEUT | D MAX5900NNEUT | ⇒ MAX5900NNEUT+T | ↔ MAX5900NNEUT-T |
| ⊗ MAX5901ABETT+T | ⊖ 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 |
| ↔ MAX5904ESA | ⇒ MAX5904ESA+T | D MAX5904ESA-T | ↔ MAX5904USA | ⊖ MAX5904USA+ |
| ⊗ MAX5904USA+T | D MAX5908UEE+T | ⇒ MAX5909EEE | ↔ MAX5909UEE | ↔ MAX5911ESA |
| ⊖ MAX5911ESA+ | ⊗ MAX5915EUI | ↔ MAX5916EUI-TG24 | ⇒ MAX5920AESA+T | ↔ MAX5920AESA-T |
| ⊗ MAX5921AESA | ⊖ MAX5921AESA+ | ⊗ MAX5921AESA+T | D MAX5921BESA | ↔ MAX5921BESA+T |
| ↔ MAX5921EESA+T | ⊗ MAX5921FESA+T | ⊖ MAX5922AEUI+T | ⊗ MAX5922CEUI | ↔ MAX5924BEUB+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