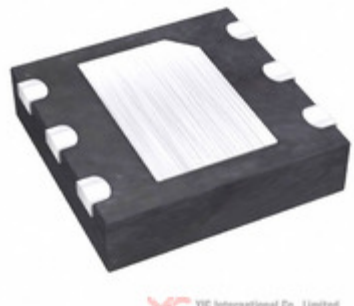
	<h2 style="color: red;">MAX5901ABETT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5901ABETT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN
	Datenblätter:	1.MAX5901ABETT+T.pdf 2.MAX5901ABETT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7699 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5901ABETT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	7699 pcs Stock
Serie	Simple Swapper™
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Auto Retry, Fault Timeout, Thermal Limit
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	-48V
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad (3x3)
Spannungsversorgung	-100 V ~ -9 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	DRAIN, (ON, /OFF), PGOOD
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5901ABETT+T ist neu im Original, Suche MAX5901ABETT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5901ABETT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5901ABETT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5901AAEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5901ACETT MAXIM MAX5901ACETT MAXIM</p>	 <p>MAX5901ABEUT MAXIM MAX5901ABEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5900NNEUT MAXIM MAX5900NNEUT MAXIM</p>
 <p>MAX5901ABEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5901ACETT+ MAXIM MAXIM TDFN6</p>	 <p>MAX5900NNEUT-T MAX MAX5900NNEUT-T MAX</p>	 <p>MAX5901AAETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX5842MEUB+T | ↔ MAX5860PUXH+ | ⇒ MAX5861EXA | D MAX5861TEXA+ | ↔ MAX5864ETM+ |
| ⊥ MAX5870EXE+ | ⊗ MAX5872EXE+ | D MAX5874EGK+TD | ⇒ MAX5875EGK+D | ↔ MAX5880BUXF+C75 |
| ⊗ MAX5880PUXF+C737475 | ⊥ MAX5881CXW | ⊗ MAX5882UXF | ↔ MAX5900AAETT+T | ↔ MAX5900AAEUT |
| D MAX5900AAEUT-T | ⊗ MAX5900ABEUT+T | ⊥ MAX5900ACEUT+T | ⊗ MAX5900ACEUT-T | ↔ MAX5900LBEUT+T |
| ⇒ MAX5900LBEUT-T | ↔ MAX5900LCEUT | ⊗ MAX5900NNEUT | ⊥ MAX5900NNEUT+T | ↔ MAX5900NNEUT-T |
| ↔ MAX5901ABEUT+T | ⇒ MAX5901LBEUT-T | D MAX5901NNEUT+T | ⊗ MAX5901NNEUT-T | ⊥ MAX5902AAETT+ |
| ⊗ MAX5902AAEUT | D MAX5902AAEUT+T | ⇒ MAX5902LCETT+T | ↔ MAX5902LCEUT-T | ↔ MAX5903AAEUT+T |
| ⊥ MAX5903ABEUT+T | ⊗ MAX5903LBEUT | ↔ MAX5903LBEUT+T | ⇒ MAX5903NNETT | ↔ MAX5903NNEUT+T |
| ⊗ MAX5904ESA | ⊥ MAX5904ESA+T | ⊗ MAX5904ESA-T | D MAX5904USA | ↔ MAX5904USA+ |
| ↔ MAX5904USA+T | ⊗ MAX5908UEE+T | ⊥ MAX5909EEE | ⊗ MAX5909UEE | ↔ MAX5911ESA |

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