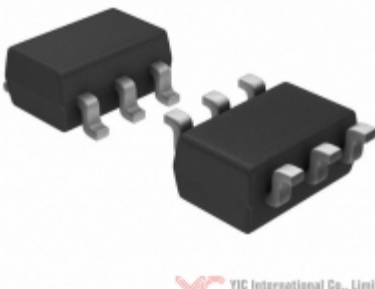

	<h2 style="color: red;">MAX5902AAEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5902AAEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5902AAEUT+T.pdf 2.MAX5902AAEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2287 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5902AAEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	2287 pcs Stock
Serie	Simple Swapper™
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Auto Retry, Fault Timeout, 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)

MAX5902AAEUT+T ist neu im Original, Suche MAX5902AAEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5902AAEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5902AAEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5902ACEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5901NNEUT-T MAXIM MAX5901NNEUT-T MAXM</p>	 <p>MAX5902ABEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5902ABETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN</p>
 <p>MAX5902AAETT+ MAXIM MAX5902AAETT+ MAXIM</p>	 <p>MAX5901NNEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p>MAX5902ACEUT MAXIM MAX5902ACEUT MAXIM</p>	 <p>MAX5902AAETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| MAX5874EGK+TD | MAX5875EGK+D | MAX5880BUXF+C75 | MAX5880PUXF+C737475 | MAX5881CXW |
| MAX5882UXF | MAX5900AAETT+T | MAX5900AAEUT | MAX5900AAEUT-T | MAX5900ABEUT+T |
| MAX5900ACEUT+T | MAX5900ACEUT-T | MAX5900LBEUT+T | MAX5900LBEUT-T | MAX5900LCEUT |
| MAX5900NNEUT | MAX5900NNEUT+T | MAX5900NNEUT-T | MAX5901ABETT+T | MAX5901ABEUT+T |
| MAX5901LBEUT-T | MAX5901NNEUT+T | MAX5901NNEUT-T | MAX5902AAETT+ | MAX5902AAEUT |
| MAX5902LCETT+T | MAX5902LCEUT-T | MAX5903AAEUT+T | MAX5903ABEUT+T | MAX5903LBEUT |
| MAX5903LBEUT+T | MAX5903NNETT | MAX5903NNEUT+T | MAX5904ESA | MAX5904ESA+T |
| MAX5904ESA-T | MAX5904USA | MAX5904USA+ | MAX5904USA+T | MAX5908UEE+T |
| MAX5909EEE | MAX5909UEE | MAX5911ESA | MAX5911ESA+ | MAX5915EUI |
| MAX5916EUI-TG24 | MAX5920AESA+T | MAX5920AESA-T | MAX5921AESA | MAX5921AESA+ |

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