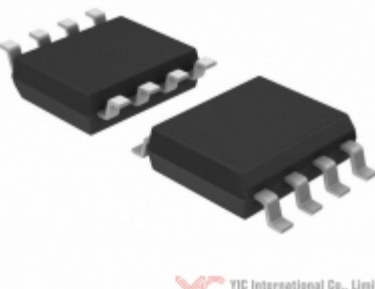
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5904USA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5904USA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5904USA+T.pdf 2.MAX5904USA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7686 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5904USA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap
Teilstatus	7686 pcs Stock
Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller, Sequencer
Eigenschaften	Auto Retry, UVLO
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	PCI Express®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	1 V ~ 13.2 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	ON
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5904USA+T ist neu im Original, Suche MAX5904USA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5904USA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5904USA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5904USA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5905USA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5904ESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5906EEE+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP</p>
 <p>MAX5904USA MAXIM MAX5904USA MAXIM</p>	 <p>MAX5904ESA-T MAXIM MAX5904ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX5904ESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5905USA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX5900LCEUT | ↔ MAX5900NNEUT | ⇒ MAX5900NNEUT+T | D MAX5900NNEUT-T | ↔ MAX5901ABETT+T |
| ⊕ MAX5901ABEUT+T | ⊗ MAX5901LBEUT-T | D MAX5901NNEUT+T | ⇒ MAX5901NNEUT-T | ↔ MAX5902AAETT+ |
| ⊗ MAX5902AAEUT | ⊕ MAX5902AAEUT+T | ⊗ MAX5902LCETT+T | ↔ MAX5902LCEUT-T | ↔ MAX5903AAEUT+T |
| D MAX5903ABEUT+T | ⊗ MAX5903LBEUT | ⊕ MAX5903LBEUT+T | ⊗ MAX5903NNETT | ↔ MAX5903NNEUT+T |
| ⇒ MAX5904ESA | ↔ MAX5904ESA+T | ⊗ MAX5904ESA-T | ⊕ MAX5904USA | ↔ MAX5904USA+ |
| ↔ MAX5908UEE+T | ⇒ MAX5909EEE | D MAX5909UEE | ⊗ MAX5911ESA | ⊕ MAX5911ESA+ |
| ⊗ MAX5915EUI | D MAX5916EUI-TG24 | ⇒ MAX5920AESA+T | ↔ MAX5920AESA-T | ↔ MAX5921AESA |
| ⊕ MAX5921AESA+ | ⊗ MAX5921AESA+T | ↔ MAX5921BESA | ⇒ MAX5921BESA+T | ↔ MAX5921EESA+T |
| ⊗ MAX5921FESA+T | ⊕ MAX5922AEUI+T | ⊗ MAX5922CEUI | D MAX5924BEUB+T | ↔ MAX5925BEUB+T |
| ↔ MAX5932ESA | ⊗ MAX5932ESA+ | ⊕ MAX5932ESA+T | ⊗ MAX5939AESA | ↔ MAX5939AESA+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