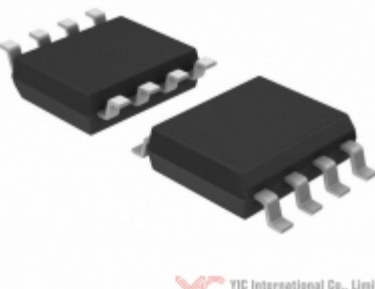

	<h2>MAX5904USA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5904USA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5904USA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5904USA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5904USA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	2500 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5905ESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5904ESA</b> MAXIM MAX5904ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5904ESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5904ESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX5905ESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5904ESA-T</b> MAXIM MAX5904ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5904USA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5904USA</b> MAXIM MAX5904USA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5900LBEUT-T	↔ MAX5900LCEUT	⇒ MAX5900NNEUT	D MAX5900NNEUT+T	↔ MAX5900NNEUT-T
⊕ MAX5901ABETT+T	⊗ MAX5901ABEUT+T	D MAX5901LBEUT-T	⇒ MAX5901NNEUT+T	↔ MAX5901NNEUT-T
⊗ MAX5902AAETT+	⊕ 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+T	⇒ MAX5908UEE+T	D MAX5909EEE	⊗ MAX5909UEE	⊕ MAX5911ESA
⊗ MAX5911ESA+	D MAX5915EUI	⇒ MAX5916EUI-TG24	↔ MAX5920AESA+T	↔ MAX5920AESA-T
⊕ MAX5921AESA	⊗ MAX5921AESA+	↔ MAX5921AESA+T	⇒ MAX5921BESA	↔ MAX5921BESA+T
⊗ MAX5921EESA+T	⊕ MAX5921FESA+T	⊗ MAX5922AEUI+T	D MAX5922CEUI	↔ MAX5924BEUB+T
↔ MAX5925BEUB+T	⊗ MAX5932ESA	⊕ MAX5932ESA+	⊗ MAX5932ESA+T	↔ MAX5939AESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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