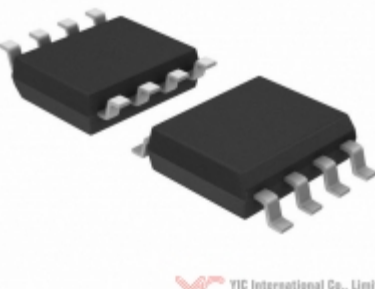





	<h2 style="color: red;">MAX5904ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5904ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5904ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5904ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19079 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5904ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Hot-Swap-</a>
Teilstatus	19079 pcs Stock
Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°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)

MAX5904ESA+T ist neu im Original. Suche MAX5904ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5904ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5904ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5903NNEUT+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5904USA+</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</b> MAXIM MAX5904ESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX5904USA</b> MAXIM MAX5904USA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5903NNETT</b> MAXIM MAX5903NNETT MAXIM</p>	 <p><b>MAX5904USA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5904ESA-T</b> MAXIM MAX5904ESA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX5900ACEUT+T  | ↔ MAX5900ACEUT-T | ⇒ MAX5900LBEUT+T | D MAX5900LBEUT-T | ↔ MAX5900LCEUT   |
| ⊖ MAX5900NNEUT    | ⊗ MAX5900NNEUT+T | D MAX5900NNEUT-T | ⇒ MAX5901ABETT+T | ↔ MAX5901ABEUT+T |
| ⊗ MAX5901LBEUT-T  | ⊖ 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    | ⇒ MAX5904USA     | D MAX5904USA+    | ⊗ MAX5904USA+T   | ⊖ MAX5908UEE+T   |
| ⊗ MAX5909EEE      | D MAX5909UEE     | ⇒ MAX5911ESA     | ↔ MAX5911ESA+    | ↔ MAX5915EUI     |
| ⊖ MAX5916EUI-TG24 | ⊗ MAX5920AESA+T  | ↔ MAX5920AESA-T  | ⇒ MAX5921AESA    | ↔ MAX5921AESA+   |
| ⊗ MAX5921AESA+T   | ⊖ MAX5921BESA    | ⊗ MAX5921BESA+T  | D MAX5921EESA+T  | ↔ MAX5921FESA+T  |
| ↔ MAX5922AEUI+T   | ⊗ MAX5922CEUI    | ⊖ MAX5924BEUB+T  | ⊗ MAX5925BEUB+T  | ↔ MAX5932ESA     |

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