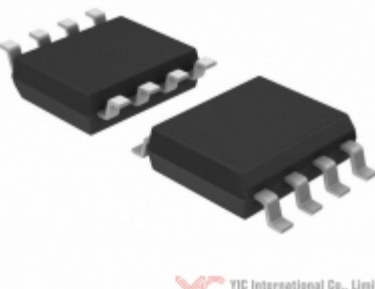
	<h2 style="color: red;">MAX5921AESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5921AESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5921AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5921AESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1152 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5921AESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Hot-Swap-</a>
Teilstatus	1152 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
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	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	-80 V ~ -20 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Current Limit, OVP, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	OV, /PWRGD, UV
Verpackung	Tube

MAX5921AESA+ ist neu im Original. Suche MAX5921AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5921AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5921AESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5921BESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5921EESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5920AESA-T</b> MAX MAX5920AESA-T MAX</p>	 <p><b>MAX5921AESA</b> MAXIM MAX5921AESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX5921AESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5920BESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5920BESA</b> MAXIM MAX5920BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5921BESA</b> MAXIM MAX5921BESA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                   |                  |                  |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX5902AAEUT+T | ↔ MAX5902LCETT+T  | ⇒ MAX5902LCEUT-T | D MAX5903AAEUT+T | ↔ MAX5903ABEUT+T |
| ⊖ MAX5903LBEUT   | ⊕ MAX5903LBEUT+T  | D MAX5903NNETT   | ⇒ MAX5903NNEUT+T | ↔ MAX5904ESA     |
| ⊕ MAX5904ESA+T   | ⊖ MAX5904ESA-T    | ⊕ MAX5904USA     | ↔ MAX5904USA+    | ↔ MAX5904USA+T   |
| D MAX5908UEE+T   | ⊕ MAX5909EEE      | ⊖ MAX5909UEE     | ⊕ MAX5911ESA     | ↔ MAX5911ESA+    |
| ⇒ MAX5915EUI     | ↔ MAX5916EUI-TG24 | ⊕ MAX5920AESA+T  | ⊖ MAX5920AESA-T  | ↔ MAX5921AESA    |
| ↔ MAX5921AESA+T  | ⇒ MAX5921BESA     | D MAX5921BESA+T  | ⊕ MAX5921EESA+T  | ⊖ MAX5921FESA+T  |
| ⊕ MAX5922AEUI+T  | D MAX5922CEUI     | ⇒ MAX5924BEUB+T  | ↔ MAX5925BEUB+T  | ↔ MAX5932ESA     |
| ⊖ MAX5932ESA+    | ⊕ MAX5932ESA+T    | ↔ MAX5939AESA    | ⇒ MAX5939AESA+T  | ↔ MAX5939BESA    |
| ⊕ MAX5939BESA+T  | ⊖ MAX5940AESA     | ⊕ MAX5940AESA+T  | D MAX5940BESA    | ↔ MAX5940BESA+T  |
| ↔ MAX5940BESA-T  | ⊕ MAX5940CESA     | ⊖ MAX5940CESA+   | ⊕ MAX5940CESA+T  | ↔ MAX5940DESA    |

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