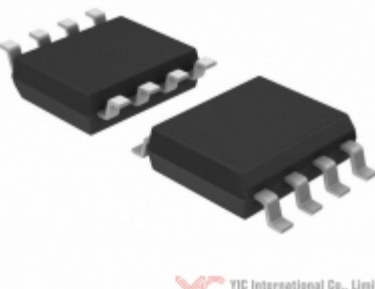

	<b>MAX5939AESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5939AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5939AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5939AESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 11590 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	MAX5939AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	11590 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Fault Timeout, Latched Fault, 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	Tape & Reel (TR)

MAX5939AESA+T ist neu im Original, Suche MAX5939AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5939AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5939AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5939AESA</b> MAXIM MAX5939AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5939BESA+T</b> MAXIM MAX5939BESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5939BESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5938AEEEE</b> MAXIM MAX5938AEEEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX5939AESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5939BESA</b> MAXIM MAX5939BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5939EESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5938AEEEE+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 16-QSOP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                 |                   |                 |                 |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5904USA+T   | ↔ MAX5908UEE+T  | ⇒ MAX5909EEE      | D MAX5909UEE    | ↔ MAX5911ESA    |
| ⊥ MAX5911ESA+    | ⊗ MAX5915EUI    | D 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    | ⊗ MAX5932ESA+     | ⊥ MAX5932ESA+T  | ↔ MAX5939AESA   |
| ↔ MAX5939BESA    | ⇒ MAX5939BESA+T | D MAX5940AESA     | ⊗ MAX5940AESA+T | ⊥ MAX5940BESA   |
| ⊗ MAX5940BESA+T  | D MAX5940BESA-T | ⇒ MAX5940CESA     | ↔ MAX5940CESA+  | ↔ MAX5940CESA+T |
| ⊥ MAX5940DESA    | ⊗ MAX5940DESA+T | ↔ MAX5941ACSE+T   | ⇒ MAX5941AESE+T | ↔ MAX5941BESE   |
| ⊗ MAX5943AEEEE+T | ⊥ MAX5947AESA+  | ⊗ MAX5947AESA+T   | D MAX5947BESA   | ↔ MAX5947BESA+  |
| ↔ MAX5947BESA+T  | ⊗ MAX5948AESA+T | ⊥ MAX5949AESA     | ⊗ MAX5949AESA+  | ↔ MAX5949AESA+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