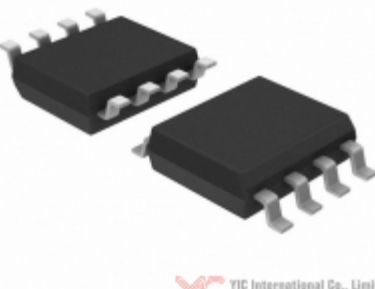


	<h2 style="color: red;">MAX5921FESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5921FESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5921FESA+T.pdf 2.MAX5921FESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2168 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX5921FESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	2168 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	Tape & Reel (TR)

MAX5921FESA+T ist neu im Original, Suche MAX5921FESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5921FESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5921FESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5922BEUI+ Maxim Integrated IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP</p>	 <p>MAX5921BESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5922BEUI MAXIM MAX5922BEUI MAXIM</p>	 <p>MAX5921FESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>
 <p>MAX5922AEUI MAXIM MAX5922AEUI MAXIM</p>	 <p>MAX5922AEUI+T Maxim Integrated IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP</p>	 <p>MAX5921EESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5921EESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX5903LBEUT | ↔ MAX5903LBEUT+T | ⇒ MAX5903NNETT | D MAX5903NNEUT+T | ↔ MAX5904ESA |
| ⊖ MAX5904ESA+T | ⊗ MAX5904ESA-T | D MAX5904USA | ⇒ MAX5904USA+ | ↔ MAX5904USA+T |
| ⊗ MAX5908UEE+T | ⊖ MAX5909EEE | ⊗ MAX5909UEE | ↔ MAX5911ESA | ↔ MAX5911ESA+ |
| D MAX5915EUI | ⊗ MAX5916EUI-TG24 | ⊖ MAX5920AESA+T | ⊗ MAX5920AESA-T | ↔ MAX5921AESA |
| ⇒ MAX5921AESA+ | ↔ MAX5921AESA+T | ⊗ MAX5921BESA | ⊖ MAX5921BESA+T | ↔ MAX5921EESA+T |
| ↔ MAX5922AEUI+T | ⇒ MAX5922CEUI | D MAX5924BEUB+T | ⊗ MAX5925BEUB+T | ⊖ MAX5932ESA |
| ⊗ MAX5932ESA+ | D MAX5932ESA+T | ⇒ MAX5939AESA | ↔ MAX5939AESA+T | ↔ MAX5939BESA |
| ⊖ MAX5939BESA+T | ⊗ MAX5940AESA | ↔ MAX5940AESA+T | ⇒ MAX5940BESA | ↔ MAX5940BESA+T |
| ⊗ MAX5940BESA-T | ⊖ MAX5940CESA | ⊗ MAX5940CESA+ | D MAX5940CESA+T | ↔ MAX5940DESA |
| ↔ MAX5940DESA+T | ⊗ MAX5941ACSE+T | ⊖ MAX5941AESE+T | ⊗ MAX5941BESE | ↔ MAX5943AESEE+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