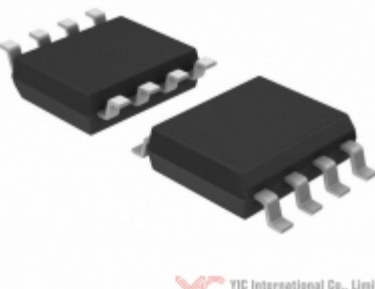

	MAX5920AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5920AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5920AESA+T.pdf 2.MAX5920AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 862 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5920AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	862 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	DRAIN, /PWRGD, OV, UV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5920AESA+T ist neu im Original, Suche MAX5920AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5920AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5920AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5920BESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5919LEEE+T Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5920BESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5920AESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC</p>
 <p>MAX5920AESA MAXIM MAX5920AESA MAXIM</p>	 <p>MAX5921AESA MAXIM MAX5921AESA MAXIM</p>	 <p>MAX5920BESA MAXIM MAX5920BESA MAXIM</p>	 <p>MAX5919AEEEE+T Maxim Integrated IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX5901NNEUT-T | ↔ MAX5902AAETT+ | ⇒ MAX5902AAEUT | D MAX5902AAEUT+T | ↔ MAX5902LCETT+T |
| ⊕ MAX5902LCEUT-T | ⊗ MAX5903AAEUT+T | D MAX5903ABEUT+T | ⇒ MAX5903LBEUT | ↔ MAX5903LBEUT+T |
| ⊗ MAX5903NNETT | ⊕ MAX5903NNEUT+T | ⊗ MAX5904ESA | ↔ MAX5904ESA+T | ↔ MAX5904ESA-T |
| D MAX5904USA | ⊗ MAX5904USA+ | ⊕ MAX5904USA+T | ⊗ MAX5908UEE+T | ↔ MAX5909EEE |
| ⇒ MAX5909UEE | ↔ MAX5911ESA | ⊗ MAX5911ESA+ | ⊕ MAX5915EUI | ↔ MAX5916EUI-TG24 |
| ↔ MAX5920AESA-T | ⇒ MAX5921AESA | D MAX5921AESA+ | ⊗ MAX5921AESA+T | ⊕ MAX5921BESA |
| ⊗ MAX5921BESA+T | D MAX5921EESA+T | ⇒ MAX5921FESA+T | ↔ MAX5922AEUI+T | ↔ MAX5922CEUI |
| ⊕ MAX5924BEUB+T | ⊗ MAX5925BEUB+T | ↔ MAX5932ESA | ⇒ MAX5932ESA+ | ↔ MAX5932ESA+T |
| ⊗ MAX5939AESA | ⊕ MAX5939AESA+T | ⊗ MAX5939BESA | D MAX5939BESA+T | ↔ MAX5940AESA |
| ↔ MAX5940AESA+T | ⊗ MAX5940BESA | ⊕ MAX5940BESA+T | ⊗ MAX5940BESA-T | ↔ MAX5940CESA |

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