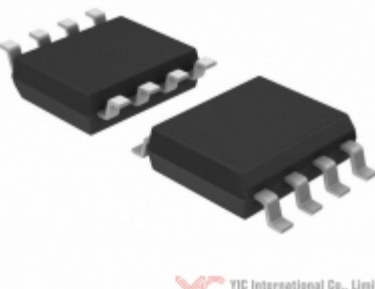

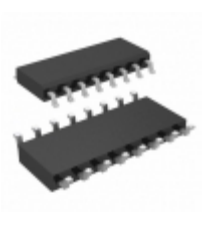







	<h2>MAX5911ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5911ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5911ESA+.pdf 2.MAX5911ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1027 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5911ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	1027 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC
Serie	Simple Swapper™
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Thermal Limit
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	-48V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	-65 V ~ -16 V
Interne (r)	Yes
Programmierbare Funktionen	UVLO
Strom - Ausgabe (max)	280mA
Feature Pins	ENABLE, /FAULT, UVLO
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5911
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5911ESA+ ist neu im Original, Suche MAX5911ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5911ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5911ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5912ESE+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH -48V 16-SOIC</p>	 <p>MAX5911EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5911</p>	 <p>MAX5911ESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5910ESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC</p>
 <p>MAX5909UEE+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5912ESE+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP SWITCH -48V 16-SOIC</p>	 <p>MAX5910ESA MAXIM MAX5910ESA MAXIM</p>	 <p>MAX5913AEMH DALLAS DALLAS QFP44</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5901ABEUT+T	↔ MAX5901LBEUT-T	⇒ MAX5901NNEUT+T	D MAX5901NNEUT-T	⇒ MAX5902AAETT+
⊖ MAX5902AAEUT	⊕ MAX5902AAEUT+T	D MAX5902LCETT+T	⇒ MAX5902LCEUT-T	⇒ MAX5903AAEUT+T
⊕ MAX5903ABEUT+T	⊖ MAX5903LBEUT	⊕ MAX5903LBEUT+T	↔ MAX5903NNETT	⇒ MAX5903NNEUT+T
D MAX5904ESA	⊕ MAX5904ESA+T	⊖ MAX5904ESA-T	⊕ MAX5904USA	⇒ MAX5904USA+
⇒ MAX5904USA+T	↔ MAX5908UEE+T	⊕ MAX5909EEE	⊖ MAX5909UEE	⇒ MAX5911ESA
↔ MAX5915EUI	⇒ MAX5916EUI-TG24	D MAX5920AESA+T	⊕ MAX5920AESA-T	⊖ MAX5921AESA
⊕ MAX5921AESA+	D MAX5921AESA+T	⇒ MAX5921BESA	↔ MAX5921BESA+T	⇒ MAX5921EESA+T
⊖ MAX5921FESA+T	⊕ MAX5922AEUI+T	↔ MAX5922CEUI	⇒ MAX5924BEUB+T	⇒ MAX5925BEUB+T
⊕ MAX5932ESA	⊖ MAX5932ESA+	⊕ MAX5932ESA+T	D MAX5939AESA	⇒ MAX5939AESA+T
↔ MAX5939BESA	⊕ MAX5939BESA+T	⊖ MAX5940AESA	⊕ MAX5940AESA+T	⇒ MAX5940BESA

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