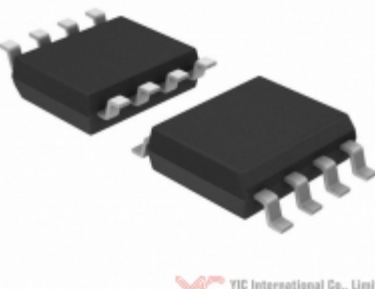

	<h2>MAX5947BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5947BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5947BESA+.pdf 2.MAX5947BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3697 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5947BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	3697 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Auto Retry, Thermal Limit
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	FB, ON, (PWRGD, /PWRGD), TIMER
Verpackung	Tube

MAX5947BESA+ ist neu im Original. Suche MAX5947BESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5947BESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5947BESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5948AESA MAXIM MAX5948AESA MAXIM</p>	 <p>MAX5947CESA+ Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX5947AESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX5946LETX+T Maxim Integrated IC CNTRLR PCI EXP DL 36TQFN</p>
 <p>MAX5946LEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5946</p>	 <p>MAX5947AESA+ Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX5947CESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX5947BESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5925BEUB+T | ↔ MAX5932ESA | ⇒ MAX5932ESA+ | D MAX5932ESA+T | ↔ MAX5939AESA |
| ⊖ MAX5939AESA+T | ⊗ MAX5939BESA | D MAX5939BESA+T | ⇒ MAX5940AESA | ↔ MAX5940AESA+T |
| ⊗ MAX5940BESA | ⊖ MAX5940BESA+T | ⊗ MAX5940BESA-T | ↔ MAX5940CESA | ↔ MAX5940CESA+ |
| D MAX5940CESA+T | ⊗ MAX5940DESA | ⊖ MAX5940DESA+T | ⊗ MAX5941ACSE+T | ↔ MAX5941AESE+T |
| ⇒ MAX5941BESE | ↔ MAX5943AESE+T | ⊗ MAX5947AESA+ | ⊖ MAX5947AESA+T | ↔ MAX5947BESA |
| ↔ MAX5947BESA+T | ⇒ MAX5948AESA+T | D MAX5949AESA | ⊗ MAX5949AESA+ | ⊖ MAX5949AESA+T |
| ⊗ MAX5949BESA | D MAX5949BESA+T | ⇒ MAX5954AETX+T | ↔ MAX5955AESE | ↔ MAX5955BESE |
| ⊖ MAX5955BUSE | ⊗ MAX5956AUSE+T | ↔ MAX5961ETM+ | ⇒ MAX5965BEAX+T | ↔ MAX59681POWT3 |
| ⊗ MAX5969BETB+T | ⊖ MAX5969CETE+ | ⊗ MAX5971AETI+T | D MAX5972AETE+T | ↔ MAX5972BETE+T |
| ↔ MAX5974AETE+QT | ⊗ MAX5974AETE+T | ⊖ MAX5974AGTE+T | ⊗ MAX5974DATE+T | ↔ MAX5974DETE+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