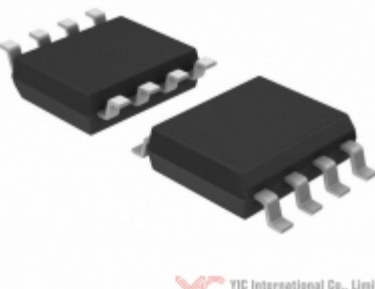

	<h2 style="color: red;">MAX5947AESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5947AESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5947AESA+.pdf 2.MAX5947AESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1948 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5947AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	1948 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Latched Fault, 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

MAX5947AESA+ ist neu im Original. Suche MAX5947AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5947AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5947AESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5922AEUI+T	↔ MAX5922CEUI	⇒ MAX5924BEUB+T	D MAX5925BEUB+T	↔ MAX5932ESA
⊥ MAX5932ESA+	⊗ MAX5932ESA+T	D MAX5939AESA	⇒ MAX5939AESA+T	↔ MAX5939BESA
⊗ MAX5939BESA+T	⊥ MAX5940AESA	⊗ MAX5940AESA+T	↔ MAX5940BESA	↔ MAX5940BESA+T
D MAX5940BESA-T	⊗ MAX5940CESA	⊥ MAX5940CESA+	⊗ MAX5940CESA+T	↔ MAX5940DESA
⇒ MAX5940DESA+T	↔ MAX5941ACSE+T	⊗ MAX5941AESE+T	⊥ MAX5941BESE	↔ MAX5943AESEE+T
↔ MAX5947AESA+T	⇒ MAX5947BESA	D MAX5947BESA+	⊗ MAX5947BESA+T	⊥ MAX5948AESA+T
⊗ MAX5949AESA	D MAX5949AESA+	⇒ MAX5949AESA+T	↔ MAX5949BESA	↔ MAX5949BESA+T
⊥ MAX5954AETX+T	⊗ MAX5955AESEE	↔ MAX5955BESEE	⇒ MAX5955BUSEE	↔ MAX5956AUSEE+T
⊗ MAX5961ETM+	⊥ MAX5965BEAX+T	⊗ MAX59681POWT3	D MAX5969BETB+T	↔ MAX5969CETE+
↔ MAX5971AETI+T	⊗ MAX5972AETE+T	⊥ MAX5972BETE+T	⊗ MAX5974AETE+QT	↔ MAX5974AETE+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