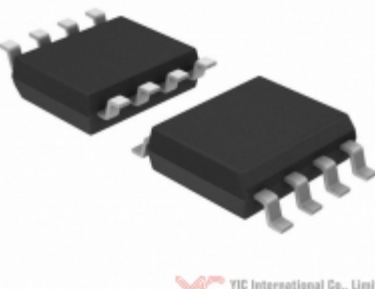
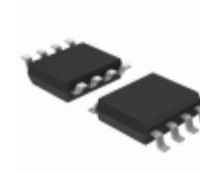
	<h2>MAX5947BESA+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX5947BESA+
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
	Feuilles de données:	1.MAX5947BESA+.pdf 2.MAX5947BESA+.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 3697 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX5947BESA+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - contrôleurs permutable
État de la pièce	3697 pcs Stock
Séries	-
Offre actuelle	1.4mA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Type	Hot Swap Controller
Caractéristiques	Auto Retry, Thermal Limit
Nombre de canaux	1
Applications	General Purpose
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Tension - Alimentation	9 V ~ 80 V
Commutateur (s) interne	No
Fonctionnalités programmables	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Courant - Sortie (Max)	-
Pignons fonctionnels	FB, ON, (PWRGD, /PWRGD), TIMER
Emballage	Tube

MAX5947BESA+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX5947BESA+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX5947BESA+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX5947BESA+: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <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>

Hot Pièces

Plus

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ 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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited