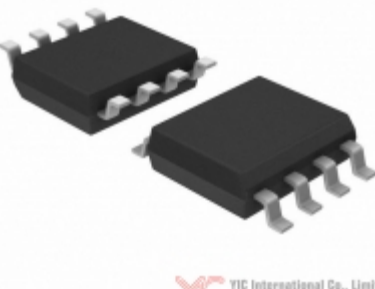
	<h2 style="color: red;">MAX5949BESA+T</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	MAX5949BESA+T
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Maxim Integrated
	<b>Une partie de la description:</b>	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX5949BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5949BESA+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 14472 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Numéro d'article	MAX5949BESA+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - contrôleurs permutable
État de la pièce	14472 pcs Stock
Séries	-
Offre actuelle	700µA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Type	Hot Swap Controller
Caractéristiques	Fault Timeout
Nombre de canaux	1
Applications	-48V
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Tension - Alimentation	-80 V ~ -20 V
Commutateur (s) interne	No
Fonctionnalités programmables	Auto Retry, Circuit Breaker, Latched Fault, OVP, UVLO
Courant - Sortie (Max)	-
Pignons fonctionnels	DRAIN, PWRGD, OV, UV
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX5949BESA+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX5949BESA+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX5949BESA+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX5949BESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX5949BESA+</b> Maxim Integrated IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5950ETJ+</b> Maxim Integrated IC PWM CTRL HOT-SW 12V 32TQFN</p>	 <p><b>MAX5952AEAX</b> MAXIM MAXIM SSOP36</p>	 <p><b>MAX5952AEAX+CK8</b> Maxim Integrated IC PSE CNTRLR FOR POE 36SSOP</p>
 <p><b>MAX5952AEAX+</b> Maxim Integrated IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP</p>	 <p><b>MAX5949AESA</b> MAXIM MAX5949AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5951ETJ+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 32TQFN</p>	 <p><b>MAX5949AESA+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p>

### Hot Pièces

Plus

- |                 |                 |                 |                  |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5939BESA+T | ↔ MAX5940AESA   | ⇒ MAX5940AESA+T | D MAX5940BESA    | ↔ MAX5940BESA+T |
| ⊖ MAX5940BESA-T | ⊗ MAX5940CESA   | D MAX5940CESA+  | ⇒ MAX5940CESA+T  | ↔ MAX5940DESA   |
| ⊗ MAX5940DESA+T | ⊖ MAX5941ACSE+T | ⊗ MAX5941AESE+T | ↔ MAX5941BESE    | ↔ MAX5943AESE+T |
| D MAX5947AESA+  | ⊗ MAX5947AESA+T | ⊖ MAX5947BESA   | ⊗ MAX5947BESA+   | ↔ MAX5947BESA+T |
| ⇒ MAX5948AESA+T | ↔ MAX5949AESA   | ⊗ MAX5949AESA+  | ⊖ MAX5949AESA+T  | ↔ MAX5949BESA   |
| ↔ MAX5954AETX+T | ⇒ MAX5955AESE   | D MAX5955BEESE  | ⊗ MAX5955BUSE    | ⊖ MAX5956AUSE+T |
| ⊗ MAX5961ETM+   | D MAX5965BEAX+T | ⇒ MAX59681POWT3 | ↔ MAX5969BETB+T  | ↔ MAX5969CETE+  |
| ⊖ MAX5971AETI+T | ⊗ MAX5972AETE+T | ↔ MAX5972BETE+T | ⇒ MAX5974AETE+QT | ↔ MAX5974AETE+T |
| ⊗ MAX5974AGTE+T | ⊖ MAX5974DATE+T | ⊗ MAX5974DETE+T | D MAX5974EETE+T  | ↔ MAX5976AETE   |
| ↔ MAX5976AETE+T | ⊗ MAX5976BETE+  | ⊖ MAX5980GTJ    | ⊗ MAX5980GTJ+T   | ↔ MAX5982CETE+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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