

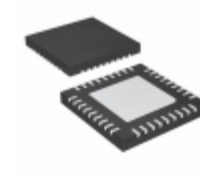

	<h2>MAX5947BESA+</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MAX5947BESA+</p> <p>Fabricante / Marca: Maxim Integrated</p> <p>Parte de la descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC</p> <p>Hojas de datos: 1.MAX5947BESA+.pdf 2.MAX5947BESA+.pdf</p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 3697 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MAX5947BESA+
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores calientes
Estado de la pieza	3697 pcs Stock
Serie	-
Suministro de corriente	1.4mA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Hot Swap Controller
Características	Auto Retry, Thermal Limit
número de canales	1
aplicaciones	General Purpose
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Suministro de voltaje	9 V ~ 80 V
Interruptor (s) interna	No
Funciones programables	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Corriente - Salida (Max)	-
Característica Pins	FB, ON, (PWRGD, /PWRGD), TIMER
embalaje	Tube

MAX5947BESA+ es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX5947BESA+, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX5947BESA+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX5947BESA+: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <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>

Piezas calientes

Más

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