

	<h2>MAX5947AESA+</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> MAX5947AESA+</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MAX5947AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5947AESA+.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1948 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Presupuesto**

Número de pieza	MAX5947AESA+
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores calientes
Estado de la pieza	1948 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	Latched Fault, 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

MAX5947AESA+ es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX5947AESA+, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX5947AESA+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX5947AESA+: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

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

**Piezas calientes**

Más

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

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited