



**MAX5917BESE+**

Fabricante Número de pieza:	MAX5917BESE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX5917BESE+(1).pdf MAX5917BESE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX5917BESE+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5917BESE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5917BESE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5917BESE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX5917BESE+.

Número de pieza	MAX5917BESE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Simple Swapper™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5917	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Hot Swap Controller 1 Channel Networking 16-SOIC	Suministro de corriente	1.2mA
Tipo	Hot Swap Controller	Características	Thermal Limit
número de canales	1	aplicaciones	Networking
Suministro de voltaje	10 V ~ 65 V	Interruptor (s) interna	Yes
Funciones programables	UVLO	Corriente - Salida (Max)	350mA
Característica Pins	ENABLE, /FAULT, PGOOD, UVLO	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores calientes del intercambio</a>	Descripción	IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5917BESE+

Maxim Integrated MAX5917BESE+	Parte MAX5917BESE+	Precio MAX5917BESE+	Distribuidor MAX5917BESE+
Técnico MAX5917BESE+	MAX5917BESE+ Stock	Inventario MAX5917BESE+	Proveedor MAX5917BESE+
MAX5917BESE+ pedido en línea	Consulta MAX5917BESE+	Imagen MAX5917BESE+	Imagen MAX5917BESE+
MAX5917BESE+ pdf	Hoja de datos MAX5917BESE+	Hoja de datos MAX5917BESE+	Hoja de datos pdf MAX5917BESE+
Descargar la ficha técnica de MAX5917BESE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5917BESE+	

También te puede interesar:

 <b>MAX5920AESA+</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5921AESA</b> Descripción: MAX5921AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5921AESA+</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5921BESA</b> Descripción: MAX5921BESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5911ESA</b> Descripción: IC SW HOTSWAP -48V SWAPPER 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5915EUI+</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 28-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5909UEE</b> Descripción: MAX5909UEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5920BESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5916EUI</b> Descripción: MAX5916EUI MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5917BESE+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5920AESA-T</b> Descripción: MAX5920AESA-T MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5920AESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5915EUI</b> Descripción: MAX5915EUI MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5921BESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5916EUI+</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 28-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5917AESE</b> Descripción: MAX5917AESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5921AESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5916EUI-TG24</b> Descripción: MAX5916EUI-TG24 MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5919AESEE</b> Descripción: MAX5919AESEE MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5921EESA+</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5910ESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5910ESA+</b> Descripción: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5915EUI+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 28-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5911ESA+</b> Descripción: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5918LEEE+</b> Descripción: IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5909EEE</b> Descripción: MAX5909EEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5920AESA</b> Descripción: MAX5920AESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5910ESA</b> Descripción: MAX5910ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5920BESA</b> Descripción: MAX5920BESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5911ESA+T</b> Descripción: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong