



IC Components Limited

MAX5945CAX+

Fabricante Número de pieza:	MAX5945CAX+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP
Hojas de datos:	MAX5945CAX+(1).pdf MAX5945CAX+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX5945CAX+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5945CAX+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5945CAX+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5945CAX+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX5945CAX+.

Número de pieza	MAX5945CAX+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5945	Paquete / Cubierta	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	36-SSOP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE) 36-SSOP
Suministro de corriente	4.2mA	Tipo	Controller (PSE)
Potencia - Max	15.4W	número de canales	4
Suministro de voltaje	32 V ~ 60 V	Interruptor (s) interna	No
normas	802.3af (PoE)	Sentido auxiliar	No
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) controladores
Descripción	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5945CAX+

Maxim Integrated MAX5945CAX+	Parte MAX5945CAX+	Precio MAX5945CAX+	Distribuidor MAX5945CAX+
Técnico MAX5945CAX+	MAX5945CAX+ Stock	Inventario MAX5945CAX+	Proveedor MAX5945CAX+
MAX5945CAX+ pedido en línea	Consulta MAX5945CAX+	Imagen MAX5945CAX+	Imagen MAX5945CAX+
MAX5945CAX+ pdf	Hoja de datos MAX5945CAX+	Hoja de datos MAX5945CAX+	Hoja de datos pdf MAX5945CAX+
Descargar la ficha técnica de MAX5945CAX+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5945CAX+	

También te puede interesar:

 MAX5949BESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5948AESA Descripción: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5941AESE+T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5943AESEE+T Descripción: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5947BESA Descripción: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5941ACSE Descripción: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5947BESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5940DESA Descripción: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947CESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5949AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5949BESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5949AESA Descripción: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5948AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947BESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5949AESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5940DESA+T Descripción: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5943AESEE+ Descripción: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5952AUAX+ Descripción: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5942BCSE Descripción: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5949BESA Descripción: MAX5949BESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5945CAX Descripción: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5941BESE+ Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947AESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5943AESEE Descripción: MAX5943AESEE MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5941BESE+T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5942ACSE Descripción: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5941ACSE+T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5944ESEE+ Descripción: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5941BESE Descripción: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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