



MAX5943AEEE+

Fabricante Número de pieza:	MAX5943AEEE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
Hojas de datos:	MAX5943AEEE+(1).pdf MAX5943AEEE+(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

MAX5943AEEE+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5943AEEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5943AEEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5943AEEE+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX5943AEEE+.

Número de pieza	MAX5943AEEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5943	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP	Suministro de corriente	1.3mA
Tipo	N+1 ORing Controller	aplicaciones	FireWire®
Suministro de voltaje	7.5 V ~ 37 V	Interruptor (s) interna	No
Tipo FET	N-Channel	Relación - Entrada: Salida	N:1
Corriente - Salida (Max)	-	Tiempo de demora - OFF	100ns
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-o reguladores, diodos ideales
Descripción	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5943AEEE+

Maxim Integrated MAX5943AEEE+	Parte MAX5943AEEE+	Precio MAX5943AEEE+	Distribuidor MAX5943AEEE+
Técnico MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+ Stock	Inventario MAX5943AEEE+	Proveedor MAX5943AEEE+
MAX5943AEEE+ pedido en línea	Consulta MAX5943AEEE+	Imagen MAX5943AEEE+	Imagen MAX5943AEEE+
MAX5943AEEE+ pdf	Hoja de datos MAX5943AEEE+	Hoja de datos MAX5943AEEE+	Hoja de datos pdf MAX5943AEEE+
Descargar la ficha técnica de MAX5943AEEE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5943AEEE+	

También te puede interesar:

<p>MAX5940BESA-T Descripción: MAX5940BESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5941ACSE-T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5940DESA Descripción: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5940CESA Descripción: MAX5940CESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5940CESA+ Descripción: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5947AESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5947BESA Descripción: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5943AEEE Descripción: MAX5943AEEE MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5948AESA Descripción: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5947BESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5940DESA-T Descripción: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5941ACSE Descripción: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5942BCSE Descripción: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5945CAX+ Descripción: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5941BESE-T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5944ESE+ Descripción: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5943AEEE-T Descripción: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5949AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5949AESA Descripción: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5947CESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5941BESE+ Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5945CAX Descripción: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5947BESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5941BESE Descripción: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5947AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5940CESA+T Descripción: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5949AESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5941AESE+T Descripción: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5948AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5942ACSE Descripción: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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