


### MAX9741ETN+

Fabricante Número de pieza:	MAX9741ETN+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN
Hojas de datos:	MAX9741ETN+(1).pdf MAX9741ETN+(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](#)

MAX9741ETN+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio MAX9741ETN+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9741ETN+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9741ETN+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

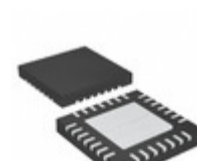

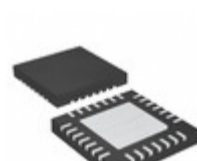

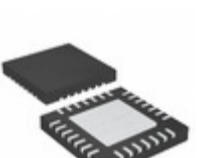

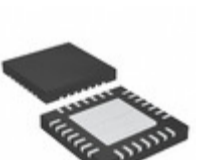
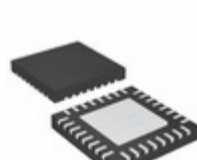







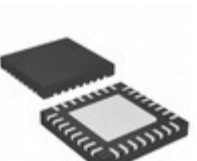
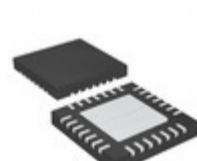
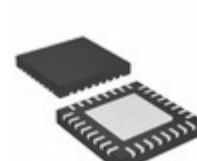
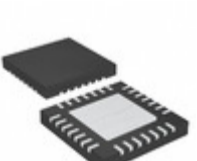


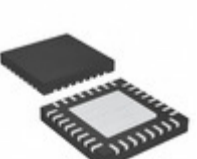

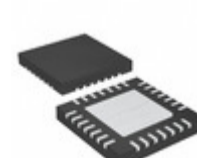
### Las especificaciones de MAX9741ETN+.

Número de pieza	MAX9741ETN+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9741	Paquete / Cubierta	56-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	56-TQFN (8x8)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	Tipo	Class D
Tipo de salida	2-Channel (Stereo)	Características	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Suministro de voltaje	10 V ~ 25 V	Potencia máxima de salida x canales de carga	12W x 2 @ 8 Ohm
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-audio</a>
Descripción	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX9741ETN+

<a href="#">Maxim Integrated MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Parte MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Precio MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Distribuidor MAX9741ETN+</a>
<a href="#">Técnico MAX9741ETN+</a>	<a href="#">MAX9741ETN+ Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Proveedor MAX9741ETN+</a>
<a href="#">MAX9741ETN+ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Imagen MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Imagen MAX9741ETN+</a>
<a href="#">MAX9741ETN+ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX9741ETN+</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX9741ETN+</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9741ETN+</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX9730ETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX975EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR SNGL 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9750CETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9761EUI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9750AETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9750CETI</b>  <b>Descripción:</b> MAX9750CETI MAXIM QFN-28  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX973ESA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9750CETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9736AETJ+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9750AETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9736AETJ</b>  <b>Descripción:</b> MAX9736AETJ MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX974CSE</b>  <b>Descripción:</b> MAX974CSE MAXIM SOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX973ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX973CSA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX972ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX975ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9736A</b>  <b>Descripción:</b> MAX9736A MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX972ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX975ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9736DETJ+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9730ETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9736BETJ+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9750CETI+C2U</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX975ESA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9759ETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9736AETJ+</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX973CSA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR OD 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9755ETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9730ETI</b>  <b>Descripción:</b> MAX9730ETI MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9750CETI+C6Y</b>  <b>Descripción:</b> MAX9750CETI+C6Y MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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