


### MAX9724AETC+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9724AETC+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Hojas de datos:	MAX9724AETC+T(1).pdf MAX9724AETC+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX9724AETC+T 100% Nuevo Original 3100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9724AETC+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9724AETC+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9724AETC+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

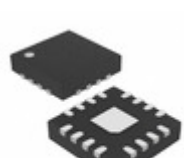



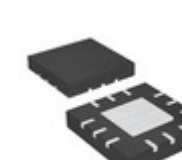

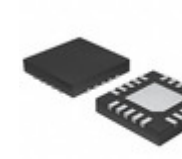
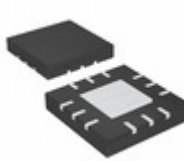
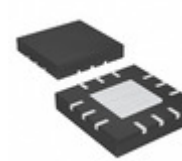
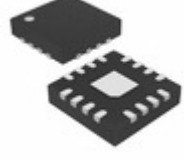

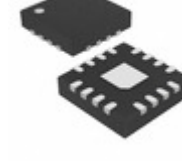


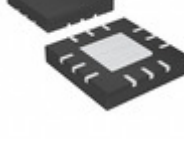



### Las especificaciones de MAX9724AETC+T.

Número de pieza	MAX9724AETC+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9724	Paquete / Cubierta	12-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	12-TQFN (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (3x3)	Tipo	Class AB
Tipo de salida	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Características	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Potencia máxima de salida x canales de carga	63mW x 2 @ 32 Ohm
Otros nombres	MAX9724AETC+T-ND MAX9724AETC+TR	Cantidad de stock	3100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-audio	Descripción	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MAX9724AETC+T

Maxim Integrated MAX9724AETC+T	Parte MAX9724AETC+T	Precio MAX9724AETC+T	Distribuidor MAX9724AETC+T
Técnico MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T Stock	Inventario MAX9724AETC+T	Proveedor MAX9724AETC+T
MAX9724AETC+T pedido en línea	Consulta MAX9724AETC+T	Imagen MAX9724AETC+T	Imagen MAX9724AETC+T
MAX9724AETC+T pdf	Hoja de datos MAX9724AETC+T	Hoja de datos MAX9724AETC+T	Hoja de datos pdf MAX9724AETC+T
Descargar la ficha técnica de MAX9724AETC+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9724AETC+T	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX9722BETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9724BEBE+TG45</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9723DETE</b>  <b>Descripción:</b> MAX9723DETE MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9724AEBE+TG45</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9723AETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9725CETC+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724AEBE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724AEBE+ MAXIM UCSP12  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9724AEBE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9726AETP+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9724BETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 88300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9724BETE+ chip</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724BEBE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724BEBE+ MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9723DETE+</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX97236EWA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724AETC</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724AETC MAXIM QFN12  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9723BEBE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX9723BEBE+ MAXIM UCSP-16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9723DETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725CEBC+TG47</b>  <b>Descripción:</b> MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724DEBE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724DEBE+ MAXIM USCP-12  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9723DETE+TCJ6</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9725EEBC+TG45</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724BEBE</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724BEBE MAXIM UCSP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9722BEUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX9722BEUE MAX TSSOP-16  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724BEBE+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX9724BEBE+T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9724AETC+ chip</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725EEBC+TGD6</b>  <b>Descripción:</b> MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9725EEBC+T chip</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9723DEBE+T chip</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725EEBC</b>  <b>Descripción:</b> MAX9725EEBC MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9725BEBE+TG45 chip</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  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