



**MAX9725CETC+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX9725CETC+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN
Hojas de datos:	MAX9725CETC+T(1).pdf MAX9725CETC+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX9725CETC+T 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9725CETC+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9725CETC+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9725CETC+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX9725CETC+T.

Número de pieza	MAX9725CETC+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9725	Paquete / Cubierta	12-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	12-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (4x4)	Tipo	Class AB
Tipo de salida	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Características	Depop, Short-Circuit Protection, Shutdown
Suministro de voltaje	900 mV ~ 1.8 V	Potencia máxima de salida x canales de carga	25mW x 2 @ 16 Ohm
Otros nombres	MAX9725CETC+T-ND MAX9725CETC+TTR	Cantidad de stock	2200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-audio	Descripción	IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX9725CETC+T

Maxim Integrated MAX9725CETC+T	Parte MAX9725CETC+T	Precio MAX9725CETC+T	Distribuidor MAX9725CETC+T
Técnico MAX9725CETC+T	MAX9725CETC+T Stock	Inventario MAX9725CETC+T	Proveedor MAX9725CETC+T
MAX9725CETC+T pedido en línea	Consulta MAX9725CETC+T	Imagen MAX9725CETC+T	Imagen MAX9725CETC+T
MAX9725CETC+T pdf	Hoja de datos MAX9725CETC+T	Hoja de datos MAX9725CETC+T	Hoja de datos pdf MAX9725CETC+T
Descargar la ficha técnica de MAX9725CETC+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9725CETC+T	

También te puede interesar:

 <b>MAX9725ESA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9724AEBC+TG45</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9724AEBC+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9724AETC+</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9724BETC+</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724AETC</b> Descripción: MAX9724AETC MAXIM QFN12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9725BEBC+TG45</b> Descripción: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9728AETC</b> Descripción: MAX9728AETC MAXIM QFN-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX972ESA+</b> Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9724BEBC+TG45</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724BEBC+T</b> Descripción: MAX9724BEBC+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9724AETC+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX972CSA+</b> Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9725EEBC+TG45</b> Descripción: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9724BETC+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 88300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9725EEBC+TGD6</b> Descripción: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9725EEBC+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX972CUA</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9728AETC+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724DEBC+</b> Descripción: MAX9724DEBC+ MAXIM USOP-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9725EEBC</b> Descripción: MAX9725EEBC MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9728AETC+</b> Descripción: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724BEBC</b> Descripción: MAX9724BEBC MAXIM UCSP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9725CEBC+TG47</b> Descripción: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX972ESA</b> Descripción: IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX972CSA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX972CSA</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724AEBC+</b> Descripción: MAX9724AEBC+ MAXIM UCSP12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9724BEBC+</b> Descripción: MAX9724BEBC+ MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9726AETP+T</b> Descripción: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 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