



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX9724BETC+

Número de pieza: **MAX9724BETC+**
 Descripción del producto: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9724BETC+.pdf](#)
[2.MAX9724BETC+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX9724BETC+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9724BETC+.pdf2.MAX9724BETC+.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo	Class AB
Paquete del dispositivo	12-TQFN (3x3)	Serie	DirectDrive®
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	12-WFQFN Exposed Pad
Tipo de salida	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Potencia máxima de salida x canales de carga	63mW x 2 @ 32 Ohm	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Descripción detallada	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (3x3)
Número de pieza base	MAX9724		

Productos relacionados

 MAX9724AETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: MAX9724AETC+.pdf	RFQ	 MAX9724AETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: MAX9724AETC+T.pdf	RFQ
 MAX9724AEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: MAX9724AEUD+.pdf	RFQ	 MAX9724AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX9724A/B Descargar: MAX9724AEVKIT+.pdf	RFQ
 MAX9724BEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: MAX9724BEUD+T.pdf	RFQ	 MAX9724CETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .063W STER 12TQFN Descargar: MAX9724CETC+T.pdf	RFQ
 MAX9724BEBC+TG45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Descargar: MAX9724BEBC+TG45.pdf	RFQ	 MAX9724CEBC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Descargar: MAX9724CEBC+T.pdf	RFQ
 MAX9724BETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: MAX9724BETC+T.pdf	RFQ	 MAX9724CETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .063W STER 12TQFN Descargar: MAX9724CETC+.pdf	RFQ
 MAX9724BEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: MAX9724BEUD+.pdf	RFQ	 MAX9724AEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: MAX9724AEUD+T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9724BETC+	Distribuidor MAX9724BETC+	Proveedor MAX9724BETC+
Precio MAX9724BETC+	Fotos de MAX9724BETC+	Imagen MAX9724BETC+
Hoja de datos MAX9724BETC+ PDF	MAX9724BETC+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9724BETC+
Acción MAX9724BETC+	Comprar MAX9724BETC+	Comprar Maxim Integrated MAX9724BETC+
Maxim Integrated MAX9724BETC+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9724BETC+		