



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

MAX9724AEUD+

Número de pieza: **MAX9724AEUD+**
 Descripción del producto: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9724AEUD+.pdf](#)
[2.MAX9724AEUD+.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	MAX9724AEUD+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9724AEUD+.pdf2.MAX9724AEUD+.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo	Class AB
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Serie	DirectDrive®
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	45mW 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 14-TSSOP
Número de pieza base	MAX9724		

Productos relacionados

<p>MAX9723DEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX9723 Descargar: 1.MAX9723DEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9724BETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: 1.MAX9724BETC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9724BEUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: 1.MAX9724BEUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9724AETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: 1.MAX9724AETC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9724AEBC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Descargar: 1.MAX9724AEBC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9724AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX9724A/B Descargar: 1.MAX9724AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9724BEBC+TG45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Descargar: 1.MAX9724BEBC+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9724AEUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP Descargar: 1.MAX9724AEUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9724AETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: 1.MAX9724AETC+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9724AEBC+TG45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Descargar: 1.MAX9724AEBC+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9724BETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Descargar: 1.MAX9724BETC+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9723DETE+TCJ6 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Descargar: 1.MAX9723DETE+TCJ6.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9724AEUD+	Distribuidor MAX9724AEUD+	Proveedor MAX9724AEUD+
Precio MAX9724AEUD+	Fotos de MAX9724AEUD+	Imagen MAX9724AEUD+
Hoja de datos MAX9724AEUD+ PDF	MAX9724AEUD+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9724AEUD+
Acción MAX9724AEUD+	Comprar MAX9724AEUD+	Comprar Maxim Integrated MAX9724AEUD+
Maxim Integrated MAX9724AEUD+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9724AEUD+		