



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

MAX97220DETE+

Número de pieza: **MAX97220DETE+**
 Descripción del producto: IC AUDIO AMP HEADPHONE 16TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX97220DETE+.pdf](#)
[2.MAX97220DETE+.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	MAX97220DETE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC AUDIO AMP HEADPHONE 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX97220DETE+.pdf2.MAX97220DETE+.pdf		
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Tipo	Class AB
Paquete del dispositivo	16-TQFN (3x3)	Serie	DirectDrive®
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-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	125mW x 2 @ 32 Ohm	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Depop, Differential Inputs, Shutdown	Descripción detallada	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 16-TQFN (3x3)
Número de pieza base	MAX97220		

Productos relacionados

<p>MAX97220CETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUDIO AMP HEADPHONE 16TQFN Descargar: MAX97220CETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97220AETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9722AETE+G Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Descargar: MAX9722AETE+G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97220EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220EETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97220EETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220EETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97220AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT Descargar: MAX97220AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9722AETE+C2N Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Descargar: MAX9722AETE+C2N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97220BETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97220DETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220DETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9722AETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Descargar: MAX9722AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97220CETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Descargar: MAX97220CETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97220BETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUD.13W STER AB 16TQFN Descargar: MAX97220BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX97220DETE+
- Precio MAX97220DETE+
- Hoja de datos MAX97220DETE+ PDF
- Acción MAX97220DETE+
- Maxim Integrated MAX97220DETE+
- Maxim Integrated MAX97220DETE+
- Distribuidor MAX97220DETE+
- Fotos de MAX97220DETE+
- MAX97220DETE+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX97220DETE+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX97220DETE+
- Imagen MAX97220DETE+
- Hoja de datos MAX97220DETE+
- Comprar Maxim Integrated MAX97220DETE+
- Distribuidor Maxim Integrated