

TPA0202PWP

Número de pieza: **TPA0202PWP**

Descripción del producto: IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 24TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

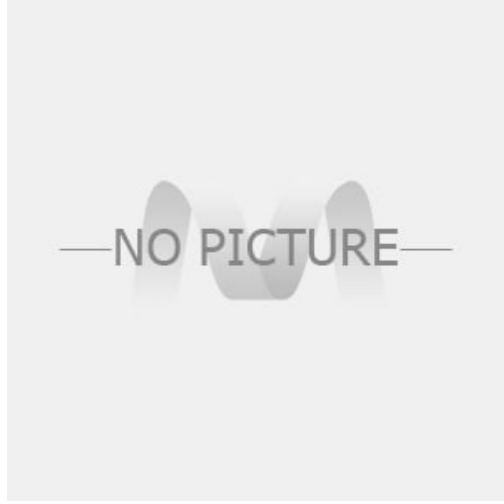
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

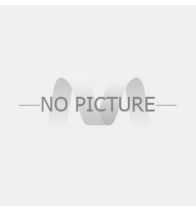
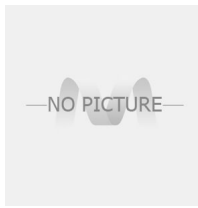
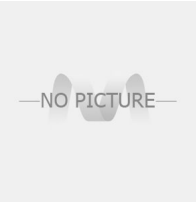
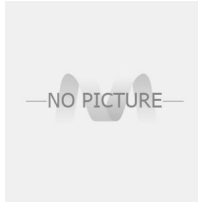
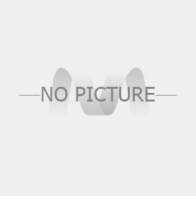
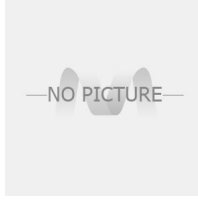
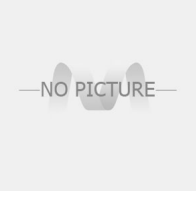
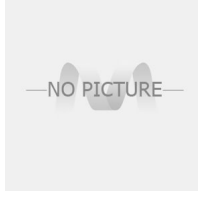
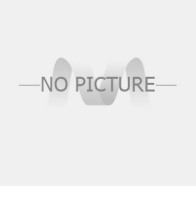
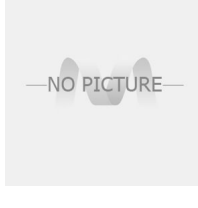
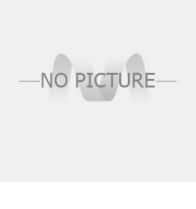
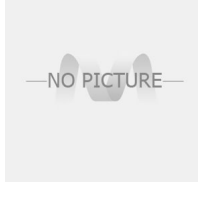


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	TPA0202PWP	Fabricante	N/A
Descripción	IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 24TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Tipo	Class AB
Paquete del dispositivo	24-HTSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Tipo de salida	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	Otros nombres	296-1940 296-1940-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Potencia máxima de salida x canales de carga	2.2W x 2 @ 3 Ohm
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Depop, Input Multiplexer, Mute, Shutdown, Thermal Protection	Descripción detallada	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 24-HTSSOP
Número de pieza base	TPA0202		

Productos relacionados

 <p>TPA0211DGNG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0172EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MOD AUDIO PWR AMP TPA0172</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA0202PWPG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0172PWP Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA0162PWPR Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0172PWPR Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA0211DGNR Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0172PWPRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA0202PWPR Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0172PWPG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA0211DGNRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC AUDIO AMP 2W 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA0211DGN Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 8MSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

TPA0202PWP	Distribuidor TPA0202PWP	Proveedor TPA0202PWP
Precio TPA0202PWP	Fotos de TPA0202PWP	Imagen TPA0202PWP
Hoja de datos TPA0202PWP PDF	TPA0202PWP Descargar hoja de datos	Hoja de datos TPA0202PWP
Acción TPA0202PWP	Comprar TPA0202PWP	Comprar TPA0202PWP
TPA0202PWP	Proveedor	Distribuidor