




STMicroelectronics



life.augmented

TDA7576B

Número de pieza:	TDA7576B
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descripción del producto	IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15
Hojas de datos:	PDF TDA7576B.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de TDA7576B

NÚMERO DE PIEZA	TDA7576B
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF TDA7576B.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	8 V ~ 32 V
TIPO	Class AB
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Multiwatt-15
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	Multiwatt-15 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
TIPO DE SALIDA	2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA X CANALES DE CARGA	45W x 2 @ 4 Ohm
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Mute, Short-Circuit and Thermal Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB Multiwatt-15
NÚMERO DE PIEZA BASE	TDA7576

Tags relacionados

STMicroelectronics TDA7576B	Distribuidor TDA7576B	Proveedor TDA7576B
Precio TDA7576B	TDA7576B Imágenes	Imagen TDA7576B
Hoja de datos PDF TDA7576B	TDA7576B Descargar hoja de datos	Hoja de datos TDA7576B
Stock TDA7576B	Compra TDA7576B	Comprar STMicroelectronics TDA7576B
STMicroelectronics TDA7576B	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7576B		

Productos relacionados

 <p>TDA7575BPDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577BLV Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 En stock: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LVPD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575BPD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LVPDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575PDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO37 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LV Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PWR AMP DUAL BTL FLEXIWATT27 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577BLVPDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7575B Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP DUAL BRIDGE FLEXIWATT27 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 150W AB 27FLEXIWATT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577BLVPD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: POWERSO 36 .43 SLUG En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575PD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>