





STMicroelectronics


TS4871IQT

Número de pieza:	TS4871IQT
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descripción del producto	IC AMP AUDIO PWR 1W MONO AB 8DFN
Hojas de datos:	 TS4871IQT.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.




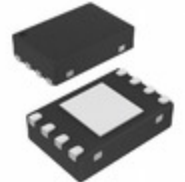


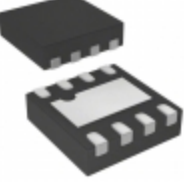
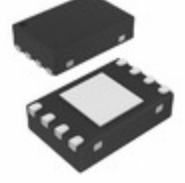




Especificaciones de TS4871IQT

NÚMERO DE PIEZA	TS4871IQT
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC AMP AUDIO PWR 1W MONO AB 8DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 TS4871IQT.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5 V ~ 5.5 V
TIPO	Class AB
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DFN (3x3)
SERIE	-
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	8-VDFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	1-Channel (Mono)
OTROS NOMBRES	497-8113-6
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	1W x 1 @ 8 Ohm
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Depop, Standby, Thermal Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 8-DFN (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	TS4871

Tags relacionados

STMicroelectronics TS4871IQT	Distribuidor TS4871IQT	Proveedor TS4871IQT
Precio TS4871IQT	TS4871IQT Imágenes	Imagen TS4871IQT
Hoja de datos PDF TS4871IQT	TS4871IQT Descargar hoja de datos	Hoja de datos TS4871IQT
Stock TS4871IQT	Compra TS4871IQT	Comprar STMicroelectronics TS4871IQT
STMicroelectronics TS4871IQT	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS4871IQT		

Productos relacionados

 <p>TS4871ID Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4871IST Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4871IDT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4861QT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W STER 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4871IST Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4861ST Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4881QT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .13W STER 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4871QT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W STER 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4871EIDT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4871D Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4871EID Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4871IDT Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

