



### TDA7309

Número de pieza: **TDA7309**  
 Descripción del producto: IC PROCESSOR STER/AUDIO 20DIP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [TDA7309.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 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

<b>Número de pieza</b>	TDA7309	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC PROCESSOR STER/AUDIO 20DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	TDA7309.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	6 V ~ 10 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-DIP
<b>Presupuesto</b>	1dB	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>número de canales</b>	2
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Función</b>	Audio Signal Processor
<b>Descripción detallada</b>	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 20-DIP	<b>Número de pieza base</b>	TDA7309
<b>aplicaciones</b>	Audio Systems		

#### Productos relacionados

 <p><b>TDA7303</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AUDIO PROCESSOR STEREO 28-SOI                  Descargar: <a href="#">TDA7303.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7319</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 20DIP                  Descargar: <a href="#">TDA7319.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7299</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUDIO 2W MONO AB 8SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA7299.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7298V</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUDIO 28W HIFI HEPTAWATT7                  Descargar: <a href="#">TDA7298V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA729913TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUDIO 2W MONO AB 8SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA729913TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7318D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR STEREO DGTL 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA7318D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7309D013TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 20SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA7309D013TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7297SA</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP DUAL BRIDGE CLIPWATT15                  Descargar: <a href="#">TDA7297SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7309D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR STER/AUDIO 20-SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA7309D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7318</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR STEREO DGTL 28-DIP                  Descargar: <a href="#">TDA7318.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7303TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AUDIO PROCESSOR STEREO 28-SOI                  Descargar: <a href="#">TDA7303TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7318D013TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC PROCESSOR STEREO DGTL 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">TDA7318D013TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics TDA7309	Distribuidor TDA7309	Proveedor TDA7309
Precio TDA7309	Fotos de TDA7309	Imagen TDA7309
Hoja de datos TDA7309 PDF	TDA7309 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TDA7309
Acción TDA7309	Comprar TDA7309	Comprar STMicroelectronics TDA7309
STMicroelectronics TDA7309	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7309		