

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

### STA559BW13TR

Número de pieza: **STA559BW13TR**  
 Descripción del producto: IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [PDF STA559BW13TR.pdf](#)

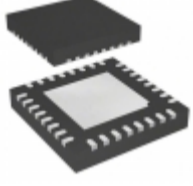

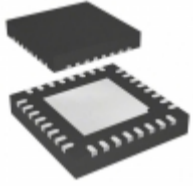


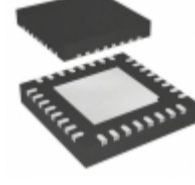

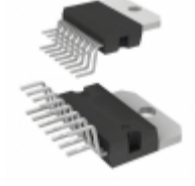

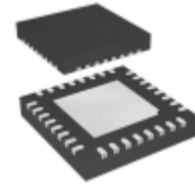


Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	STA559BW13TR	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	STA559BW13TR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 16 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	PowerSSO-36 EPD
<b>Presupuesto</b>	Full Flexible Amplification	<b>Serie</b>	Sound Terminal™
<b>embalaje</b>	Original-Reel®	<b>Paquete / Cubierta</b>	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
<b>Otros nombres</b>	497-11466-6	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C ~ 70°C (TA)
<b>número de canales</b>	2	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	50 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	I²C, I²S	<b>Función</b>	Fully Integrated Processor
<b>Descripción detallada</b>	Audio Fully Integrated Processor 2 Channel PowerSSO-36 EPD	<b>Número de pieza base</b>	STA559
<b>aplicaciones</b>	Pre-Amplifier		

#### Productos relacionados

 <p><b>STA5630TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RF FRONT END GPS 32VFQFPN                  Descargar: <a href="#">PDF STA5630TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA550</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUDIO PWR 70W 27FLEXIWATT                  Descargar: <a href="#">PDF STA550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STA5620TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RF FRONT END RECEIVER 32VFQFP                  Descargar: <a href="#">PDF STA5620TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA575</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUDIO PWR AB 27FLEXIWATT                  Descargar: <a href="#">PDF STA575.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STA541SA</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP BTL DUAL 2X20W 15CLIPWATT                  Descargar: <a href="#">PDF STA541SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA5630</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RF FRONT END GPS 32VFQFPN                  Descargar: <a href="#">PDF STA5630.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STA543SA</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP TRPL DC VOL CTRL CLIPWATT                  Descargar: <a href="#">PDF STA543SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA540</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMP AUD DUAL/QUAD MULTIWATT15                  Descargar: <a href="#">PDF STA540.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STA533WF13TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AMPLIFIER 3A QUAD PWRSSO36                  Descargar: <a href="#">PDF STA533WF13TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA5620</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RF FRONT END RECEIVER 32VFQFP                  Descargar: <a href="#">PDF STA5620.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STA540SAN</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC AUDIO AMP 4 X 10W CLIPWATT15                  Descargar: <a href="#">PDF STA540SAN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STA559BWSTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36                  Descargar: <a href="#">PDF STA559BWSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics STA559BW13TR  
 Precio STA559BW13TR  
 Hoja de datos STA559BW13TR PDF  
 Acción STA559BW13TR  
 STMicroelectronics STA559BW13TR  
 STMicroelectronics STA559BW13TR

Distribuidor STA559BW13TR  
 Fotos de STA559BW13TR  
 STA559BW13TR Descargar hoja de datos  
 Comprar STA559BW13TR  
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor STA559BW13TR  
 Imagen STA559BW13TR  
 Hoja de datos STA559BW13TR  
 Comprar STMicroelectronics STA559BW13TR  
 Distribuidor STMicroelectronics