



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

STA559BWSTR

Número da peça: **STA559BWSTR**
 Descrição do Produto: IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [PDF STA559BWSTR.pdf](#)

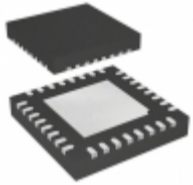


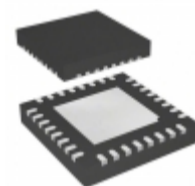
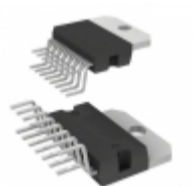

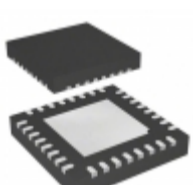

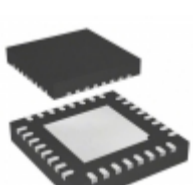



Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	STA559BWSTR	Fabricante	STMicroelectronics
Descrição	IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	STA559BWSTR.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 16 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	PowerSSO-36 EPD
Especificações	Full Flexible Amplification	Série	Sound Terminal™
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Temperatura de operação	-20°C ~ 70°C (TA)	Número de canais	2
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	50 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C, I ² S
Função	Fully Integrated Processor	Descrição detalhada	Audio Fully Integrated Processor 2 Channel PowerSSO-36 EPD
Número da peça base	STA559	aplicações	Pre-Amplifier

produtos relacionados

 <p>STA5620 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RF FRONT END RECEIVER 32VFQFP Download: PDF STA5620.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA543SA Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP TRPL DC VOL CTLR CLIPWATT Download: PDF STA543SA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STA575 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR AB 27FLEXIWATT Download: PDF STA575.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA5620TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RF FRONT END RECEIVER 32VFQFP Download: PDF STA5620TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STA540 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUD DUAL/QUAD MULTIWATT15 Download: PDF STA540.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA540SAN Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AUDIO AMP 4 X 10W CLIPWATT15 Download: PDF STA540SAN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STA5630TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RF FRONT END GPS 32VFQFPN Download: PDF STA5630TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA559BW13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC DAS 2.1 CHANNEL POWERSO36 Download: PDF STA559BW13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STA5630 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RF FRONT END GPS 32VFQFPN Download: PDF STA5630.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA550 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 70W 27FLEXIWATT Download: PDF STA550.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>STA660 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: AUTOMOTIVE DIGITAL</p> <p>RFQ</p>	 <p>STA541SA Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP BTL DUAL 2X20W 15CLIPWATT Download: PDF STA541SA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- STMicroelectronics STA559BWSTR
- Preço STA559BWSTR
- Folha de Dados STA559BWSTR PDF
- Estoque STA559BWSTR
- STMicroelectronics STA559BWSTR
- STMicroelectronics STA559BWSTR
- Distribuidor STA559BWSTR
- Imagens STA559BWSTR
- STA559BWSTR Download Datasheet
- Compre STA559BWSTR
- Fornecedor STMicroelectronics
- Fornecedor STA559BWSTR
- Imagem STA559BWSTR
- Folha de Dados STA559BWSTR
- Compre STMicroelectronics STA559BWSTR
- Distribuidor STMicroelectronics