



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

TDA7575PDTR

Número da peça: **TDA7575PDTR**
 Descrição do Produto: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO37
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [TDA7575PDTR.pdf](#)













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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	TDA7575PDTR	Fabricante	STMicroelectronics
Descrição	IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO37	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	TDA7575PDTR.pdf		
Tensão - Fornecimento	8 V ~ 18 V	Digitar	Class AB
Embalagem do dispositivo fornecedor	PowerSO-36	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	PowerSO-36 Exposed Top Pad
Tipo de saída	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)	Outros nomes	497-3990-2
Temperatura de operação	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Max Potência de saída x Canais @ Carga	150W x 1 @ 1 Ohm; 75W x 2 @ 2 Ohm
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
Descrição detalhada	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class AB PowerSO-36	Número da peça base	TDA7575

produtos relacionados

 <p>TDA7577BLVPD Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: POWERSO 36 .43 SLUG Download: TDA7577BLVPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577BLV Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 Download: TDA7577BLV.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7575PD Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO36 Download: TDA7575PD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7572TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP PWM 200W BRIDGE 64HIQUAD Download: TDA7572TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7575BPDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 Download: TDA7575BPDTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575B Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP DUAL BRIDGE FLEXIWATT27 Download: TDA7575B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7575BPD Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 Download: TDA7575BPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577LV Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PWR AMP DUAL BTL FLEXIWATT27 Download: TDA7577LV.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LVDPD Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 Download: TDA7577LVDPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577BLVPDTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 Download: TDA7577BLVPDTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7576B Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15 Download: TDA7576B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO 150W AB 27FLEXIWATT Download: TDA7575.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

STMicroelectronics TDA7575PDTR	Distribuidor TDA7575PDTR	Fornecedor TDA7575PDTR
Preço TDA7575PDTR	Imagens TDA7575PDTR	Imagem TDA7575PDTR
Folha de Dados TDA7575PDTR PDF	TDA7575PDTR Download Datasheet	Folha de Dados TDA7575PDTR
Estoque TDA7575PDTR	Compre TDA7575PDTR	Compre STMicroelectronics TDA7575PDTR
STMicroelectronics TDA7575PDTR	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7575PDTR		