




STMicroelectronics

TDA7400DTR

Número da peça:	TDA7400DTR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descrição do Produto	IC PROCESSOR CAR SIGNAL 28SOIC
Folhas de dados:	PDF TDA7400DTR.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.





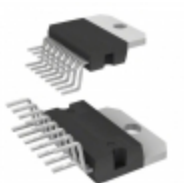







Especificações do TDA7400DTR

NÚMERO DA PEÇA	TDA7400DTR
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	IC PROCESSOR CAR SIGNAL 28SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	PDF TDA7400DTR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	7.5 V ~ 10 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-SO
ESPECIFICAÇÕES	-
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OUTROS NOMES	497-3977-2
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CANAIS	2
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	I ² C
FUNÇÃO	Audio Signal Processor
DESCRIÇÃO DETALHADA	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 28-SO
NÚMERO DA PEÇA BASE	TDA7400
APLICAÇÕES	Automotive Audio

Tags relacionadas

STMicroelectronics TDA7400DTR	Distribuidor TDA7400DTR	Fornecedor TDA7400DTR
Preço TDA7400DTR	Imagens de TDA7400DTR	Imagem TDA7400DTR
Folha de dados do TDA7400DTR PDF	TDA7400DTR Download da Folha de Dados	Folha de dados do TDA7400DTR
Estoque TDA7400DTR	Comprar TDA7400DTR	Comprar STMicroelectronics TDA7400DTR
STMicroelectronics TDA7400DTR	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7400DTR		

produtos relacionados

 <p>TDA7403D Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR BASIC SIGNAL SO-20 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7404D Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR CAR SIGNAL SO-28 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PDU Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 20POWERSOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7391PD13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 40W POWERSO20 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7393 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 35W MULTIWATT15 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7402TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR CAR SIGNAL 44-LQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PD Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 40W POWERSO20 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7403DTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR BASIC SIGNAL SO-20 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7401013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7396 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR 65W MULTIWATT11 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PDUTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC AMP AUDIO PWR POWERSO20 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7402 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC PROCESSOR CAR SIGNAL 44-LQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>