



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

## TDA7405TR

<b>Modelo do Produto</b>	<a href="#">TDA7405TR</a>	<b>Estado de RoHS</b>	N/A
<b>Fabricante / Marca</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>	<b>Condição de estoque</b>	4292 pcs stock
<b>Descrição do produto</b>	IC AUDIO SIGNAL PROCESSOR 44TQFP	<b>Navio De</b>	Hong Kong
<b>Fichas de dados</b>	<a href="#">TDA7405.pdf</a>	<b>Caminho de embarque</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter cotação

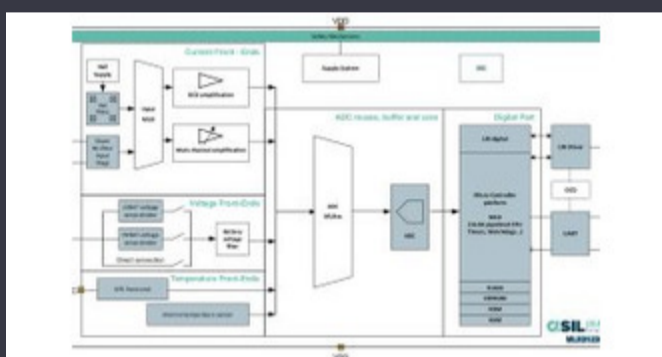
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

### Especificações de TDA7405TR

Tensão - Fornecimento	7.5V ~ 10.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	44-TQFP (10x10)
Especificações	-	Série	-
Caixa / Gabinete	44-LQFP	Pacote	Tape & Reel (TR)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de canais	2
Tipo de montagem	Surface Mount	Interface	I <sup>2</sup> C
Função	Audio Signal Processor	Número do produto base	TDA7405
aplicações	Automotive Audio		

### Informações Relacionadas



O sensor atual do Hall Automotive é 1% ao longo da vida e inclui MCU  
12/09/2023

Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados  
05/04/2023

Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento  
27/03/2023

Como a matéria se tornou realidade  
19/07/2023

Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V  
21/08/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design  
19/04/2023

PCBs elásticos em monitor cardíaco inteligente e muito mais  
16/08/2023

Um relatório de progresso do Reram  
26/04/2023

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo  
29/08/2023

23/08/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics  
04/07/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação  
28/07/2023