



TDA7404D

Modelo do Produto	TDA7404D	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	STMicroelectronics	Condição de estoque	4307 pcs stock
Descrição do produto	IC AUDIO SIGNAL PROCESSOR 28SO	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	TDA7404.pdf	Caminho de embarque	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, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

[OBTER COTAÇÃO](#)

Especificações de TDA7404D

Tensão - Fornecimento	7.5V ~ 10.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-SO
Especificações	-	Série	-
Caixa / Gabinete	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pacote	Tube
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de canais	2
Tipo de montagem	Surface Mount	Interface	I ² C
Função	Audio Signal Processor	Número do produto base	TDA7404
aplicações	Automotive Audio		

Informações Relacionadas



Um relatório de progresso do Reram

26/04/2023

Fabricante de caminhões elétricos de Londres para se fundir com o fabricante contratado do Arizona EV

15/08/2023

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC

15/09/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação

28/07/2023

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio

21/07/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V

23/08/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatch

18/07/2023

O ROHM integra o motorista com Gan Hemt para remover os problemas de tensão do portão

31/08/2023

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

27/03/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando Lorawan

14/07/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi

31/08/2023