



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

IDT49FCT805PY18

Modelo do Produto	IDT49FCT805PY18	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	5670 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:5 20SSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	IDT49FCT805A.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 IDT49FCT805PY18

Tensão - Fornecimento	4.75V ~ 5.25V	Digital	Fanout Buffer (Distribution)
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-SSOP	Série	49FCT
Caixa / Gabinete	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	1:5
Saída	CMOS, LVTTTL	Pacote	Tape & Reel (TR)
Número de circuitos	2	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Entrada	CMOS, LVTTTL	Tipo de montagem	Surface Mount
Número do produto base	IDT49FCT805	Diferencial - Entrada: Saída	No/No

Informações Relacionadas



O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm
07/08/2023

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

MUNDO INFORDEDADO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos
17/03/2023

Fabricante de caminhões elétricos de Londres para se fundir com o fabricante contratado do Arizona EV
15/08/2023

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

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios
22/08/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi
31/08/2023

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham
20/07/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13
30/08/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech
18/07/2023

Terran Orbital expande a produção, apoiando sete ônibus de satélite
13/09/2023

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