



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

IDT49FCT805CTS08

Modelo do Produto	IDT49FCT805CTS08	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	4142 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:5 20SOIC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	IDT49FCT805BT,CT.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 IDT49FCT805CTS08

Tensão - Fornecimento	4.5V ~ 5.5V	Digital	Fanout Buffer (Distribution)
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-SOIC	Série	49FCT
Caixa / Gabinete	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	1:5
Saída	CMOS, LVTTL	Pacote	Tape & Reel (TR)
Número de circuitos	2	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Entrada	CMOS, LVTTL	Tipo de montagem	Surface Mount
Número do produto base	IDT49FCT805	Diferencial - Entrada: Saída	No/No

Informações Relacionadas



Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth

19/07/2023

Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

Um relatório de progresso do Reram

26/04/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech

18/07/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser ElectronicsMundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um módulo

04/07/2023

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural

15/09/2023

16/03/2023

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio

21/07/2023

O sensor atual do Hall Automotivo é 1% ao longo da vida e inclui MCU

12/09/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente

17/08/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V

23/08/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design

19/04/2023