



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

IDT49FCT806PY8

Modelo do Produto	IDT49FCT806PY8	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	4766 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:5 20SSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	IDT49FCT806A.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 IDT49FCT806PY8

Tensão - Fornecimento	4.75V ~ 5.25V	Digitar	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	0°C ~ 70°C
Entrada	CMOS, LVTTTL	Tipo de montagem	Surface Mount
Número do produto base	IDT49FCT806	Diferencial - Entrada: Saída	No/No

Informações Relacionadas



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

27/03/2023

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção

11/08/2023

A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W

13/09/2023

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV

04/07/2023

07/09/2023

Terran Orbital expande a produção, apoiando sete ônibus de satélite

13/09/2023

Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485

21/08/2023

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais

06/09/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um módulo

16/03/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

22/08/2023

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

20/07/2023

O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm

07/08/2023