



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

IDT49FCT806S08

Modelo do Produto	IDT49FCT806S08	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	5472 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:5 20SOIC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	IDT49FCT806A.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter cotação

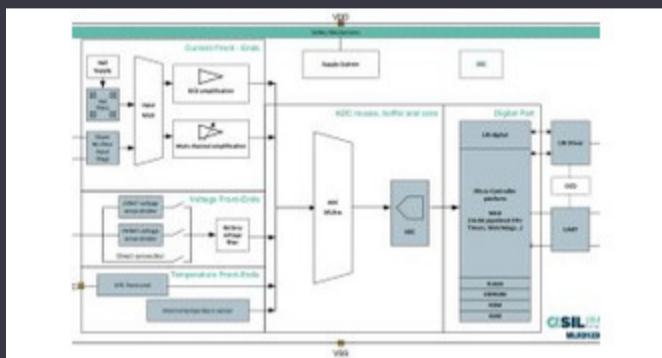
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de IDT49FCT806S08

Tensão - Fornecimento	4.75V ~ 5.25V	Digitar	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, 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



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

Supercapacitor Banks for Energy Storage
16/08/2023

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

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados
21/08/2023

2.000 arnês de cabos se viraram em uma semana
03/08/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV
07/09/2023

Conteúdo patrocinado: Mudança para o sucesso: convergindo OT e TI com Future Properado Industrial Network Infra
18/09/2023

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

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural
15/09/2023

Como a matéria se tornou realidade
19/07/2023

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

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio
21/07/2023