



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

IDT49FCT806PY

Modelo do Produto	IDT49FCT806PY	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	4449 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:5 20SSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter cotação

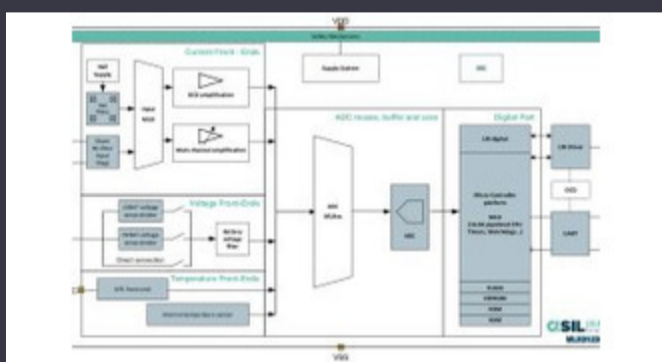
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de IDT49FCT806PY

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	Tube
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

IC corta a pulsação de corrente para estender a vida celular da moeda da IoT
11/07/2023

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

Mostrar da bateria: Bel encolhra o acessório de veículos de 4kW DC-DC Converter na segunda geração
07/09/2023

O ROHM integra o motorista com Gan Hemt para remover os problemas de tensão do portão
31/08/2023

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais
06/09/2023

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

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth
19/07/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC
15/09/2023

Um relatório de progresso do Ramer
26/04/2023

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume
13/09/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação
28/07/2023