



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

83940DKILFT

Número da peça: **83940DKILFT**
 Descrição do Produto: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [83940DKILFT.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	83940DKILFT	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	83940DKILFT.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 3.465 V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Embalagem do dispositivo fornecedor	32-VFQFPN (5x5)	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	2:18	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	32-VFQFN Exposed Pad	Saída	LVC MOS, LV TTL
Outros nomes	ICS83940DKILFT ICS83940DKILFT-ND	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	CML, LVCMOS, LVPECL, LVTTTL, SSTL	Frequência - Max	250MHz
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/No	Descrição detalhada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:18 250MHZ 32-VFQFN Exposed Pad
Número da peça base	ICS83940		

produtos relacionados

 83940DKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN Download: 83940DKILF.pdf RFQ	 83940DY-01LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DY-01LF.pdf RFQ
 83940DY-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DY-01LFT.pdf RFQ	 83940AYI-02LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP RFQ
 83940BYLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940BYLFT.pdf RFQ	 83940DYI-01LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DYI-01LF.pdf RFQ
 83940BYLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940BYLF.pdf RFQ	 83940DYILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DYILF.pdf RFQ
 83940DYI-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DYI-01LFT.pdf RFQ	 83940DYILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Download: 83940DYILFT.pdf RFQ
 83940AYI-02LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP RFQ	 83940AY-02LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP Download: 83940AY-02LFT.pdf RFQ

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- Preço 83940DKILFT
- Folha de Dados 83940DKILFT PDF
- Estoque 83940DKILFT
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- IDT, Integrated Device Technology Inc 83940DKILFT
- Distribuidor 83940DKILFT
- Imagens 83940DKILFT
- 83940DKILFT Download Datasheet
- Compre 83940DKILFT
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 83940DKILFT
- Integrated Device Technology (IDT) 83940DKILFT
- Fornecedor 83940DKILFT
- Imagem 83940DKILFT
- Folha de Dados 83940DKILFT
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT