

74FCT3807DPYGI

Número de peza: **74FCT3807DPYGI**
 Descrición do produto: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.74FCT3807DPYGI.pdf](#)
[2.74FCT3807DPYGI.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Enviar desde: **Hong Kong**
 Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**



[ENVÍE SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

Número de peza	74FCT3807DPYGI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.74FCT3807DPYGI.pdf2.74FCT3807DPYGI.pdf		
Tensión - Subministración	3 V ~ 3.6 V	Escriba	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete de dispositivos de proveedor	20-SSOP	Serie	74FCT
Ratio - Entrada: saída	1:10	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Saída	CMOS, TTL
Outros nomes	800-2507-5 IDT74FCT3807DPYGI IDT74FCT3807DPYGI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	LVTTTL
Frecuencia - Máx	166MHz	Diferencial: entrada: saída	No/No
Descrición detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Número de parte base	IDT74FCT3807

Produtos relacionados

<p>74FCT3807DQGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Descarga: 74FCT3807DQGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Descarga: 74FCT3807ASOGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPGGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Descarga: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Descarga: 74FCT3807ASOG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Descarga: 74FCT3807DPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Descarga: 74FCT3807ASOGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Descarga: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPYGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Descarga: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPYGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Descarga: 74FCT3807EPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPGGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Descarga: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807ASOG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Descarga: 74FCT3807ASOG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DQGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Descarga: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- Prezo 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI PDF Ficha técnica
- 74FCT3807DPYGI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DPYGI
- Distribuidor 74FCT3807DPYGI
- Imaxes 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI Descargar a folla de datos
- Mercar 74FCT3807DPYGI
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 74FCT3807DPYGI
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DPYGI
- Provedor 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI Imaxe
- Ficha técnica 74FCT3807DPYGI
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI