

	<b>IDT (Integrated Device Technology)</b>
<b>Technology)</b>	

## 9EX21801AKILF

Número de peza:	9EX21801AKILF
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición do produto	IC FANOUT BUFF DIFF
Follas de cálculo:	9EX21801AKILF.pdf
Estado de RoHS	Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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

### Especificacións de 9EX21801AKILF

NÚMERO DE PEZA	9EX21801AKILF
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC FANOUT BUFF DIFF
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	9EX21801AKILF.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	72-MLF
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	2:15
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	72-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	HCSL
OUTROS NOMES	ICS9EX21801AKILF ICS9EX21801AKILF-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
PROPÓSITO PRINCIPAL	PCI Express (PCIe)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FRECUENCIA - MÁX	167MHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	ICS9EX21801

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	Distribuidor 9EX21801AKILF	Provedor 9EX21801AKILF
Prezo 9EX21801AKILF	Imaxes 9EX21801AKILF	Imaxe 9EX21801AKILF
Ficha de datos 9EX21801AKILF PDF	Descarga da follla de datos 9EX21801AKILF	Ficha de datos 9EX21801AKILF
Stock 9EX21801AKILF	Compre 9EX21801AKILF	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	IDT 9EX21801AKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9EX21801AKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9EX21801AKILF	

### Produtos relacionados

<p><b>9EX21501AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5338A-B05697-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9EX21801AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT BUFF DIFF En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9EX21501AKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC BUFFER PCIE G2/QPI 64VFQFPN En stock: 200 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9EX21531AKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9EX21801AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9EX21501AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9EX21501AKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9EX21831AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9EX21831AKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9EX21801AKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9EX21531AKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>