



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

9DBL0252BKILF

Número de peza: **9DBL0252BKILF**
 Descrición do produto: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0252BKILF.pdf](#)

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

ENVÍE SOLICITUDE >

Detalles do produto

Número de peza	9DBL0252BKILF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.9DBL0252BKILF.pdf2.9DBL0252BKILF.pdf3.9DBL0252BKILF.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Paquete de dispositivos de proveedor	24-VFQFPN (4x4)
Serie	-	Ratio - Entrada: saída	1:2
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	HCSL
Outros nomes	800-3751	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
Propósito principal	PCI Express (PCIe)	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	HCSL	Frecuencia - Máx	200MHz
Diferencial: entrada: saída	Yes/Yes		

Produtos relacionados

<p>9DB833AFLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Descarga: 9DB833AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Descarga: 9DBL0452BKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AGLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Descarga: 9DB833AGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0651BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Descarga: 9DBL0651BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0242BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 24VFQFPN Descarga: 9DBL0242BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Descarga: 9DBL0452BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0641BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN Descarga: 9DBL0641BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0442BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN Descarga: 9DBL0442BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AGILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Descarga: 9DB833AGILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB833AGLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Descarga: 9DB833AGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0841BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Descarga: 9DBL0841BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB833AGILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Descarga: 9DB833AGILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	Distribuidor 9DBL0252BKILF	Proveedor 9DBL0252BKILF
Prezo 9DBL0252BKILF	Imaxes 9DBL0252BKILF	9DBL0252BKILF Imaxe
9DBL0252BKILF PDF Ficha técnica	9DBL0252BKILF Descargar a folla de datos	Ficha técnica 9DBL0252BKILF
9DBL0252BKILF Stock	Mercar 9DBL0252BKILF	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	IDT 9DBL0252BKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0252BKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0252BKILF	