



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

9DBL0252BKILF

Número de pieza: **9DBL0252BKILF**

Descripción del producto: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0252BKILF.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	9DBL0252BKILF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.9DBL0252BKILF.pdf2.9DBL0252BKILF.pdf3.9DBL0252BKILF.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Paquete del dispositivo	24-VFQFPN (4x4)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:2
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Salida	HCSL
Otros nombres	800-3751	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Propósito principal	PCI Express (PCIe)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	HCSL	Frecuencia - Max	200MHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes		

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	Distribuidor 9DBL0252BKILF	Proveedor 9DBL0252BKILF
Precio 9DBL0252BKILF	Fotos de 9DBL0252BKILF	Imagen 9DBL0252BKILF
Hoja de datos 9DBL0252BKILF PDF	9DBL0252BKILF Descargar hoja de datos	Hoja de datos 9DBL0252BKILF
Acción 9DBL0252BKILF	Comprar 9DBL0252BKILF	Comprar 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	