

9FGL0841BKILF

Número de pieza: **9FGL0841BKILF**

Descripción del producto: IC CLOCK GENERATOR 3.3V 48VFQFPN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  9FGL0841BKILF.pdf

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

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























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

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	9FGL0841BKILF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC CLOCK GENERATOR 3.3V 48VFQFPN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	9FGL0841BKILF.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Paquete del dispositivo	48-VFQFPN (6x6)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:9
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	48-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Salida	HCSSL, LVCMOS
Otros nombres	800-3732	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Propósito principal	PCI Express (PCIe)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	Crystal	Frecuencia - Max	100MHz
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes		

Productos relacionados

 <p>9FGL0831AKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL0841BKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48VFQFP Descargar:  9FGL0841BKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGL0851BKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48VFQFP Descargar:  9FGL0851BKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL0851AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN Descargar:  9FGL0851AKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGL08P1A000KILF Fabricantes: IDT, Integrated Device Technology Inc Descripción: IC CLOCK GENERATOR 3.3V</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL0831AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGL0851AKILF Fabricantes: IDT, Integrated Device Technology Inc Descripción: IC CLOCK GENERATOR 3.3V Descargar:  9FGL0851AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL0841AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN Descargar:  9FGL0841AKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGL06P1B000KILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Descargar:  9FGL06P1B000KILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL06P1AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Descargar:  9FGL06P1AKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGL0851BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 48VFQFP Descargar:  9FGL0851BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGL0841AKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR 3.3V Descargar:  9FGL0841AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841BKILF
 Precio 9FGL0841BKILF
 Hoja de datos 9FGL0841BKILF PDF
 Acción 9FGL0841BKILF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841BKILF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841BKILF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGL0841BKILF

Distribuidor 9FGL0841BKILF
 Fotos de 9FGL0841BKILF
 9FGL0841BKILF Descargar hoja de datos
 Comprar 9FGL0841BKILF
 Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9FGL0841BKILF
 Integrated Device Technology (IDT) 9FGL0841BKILF

Proveedor 9FGL0841BKILF
 Imagen 9FGL0841BKILF
 Hoja de datos 9FGL0841BKILF
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841BKILF
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841BKILF