



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

### 9FGU0241AKILF

Número de pieza: **9FGU0241AKILF**  
 Descripción del producto: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [9FGU0241AKILF.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	9FGU0241AKILF	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	9FGU0241AKILF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.425 V ~ 1.575 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-VFQFPN (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:3
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Salida</b>	LP-HCSL, LVCMOS
<b>Otros nombres</b>	800-2870-5	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Propósito principal</b>	PCI Express (PCIe)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	LVDS, Crystal	<b>Frecuencia - Max</b>	100MHz
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes		

#### Productos relacionados

<p><b>9FGU0641AKILF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 60P 1.5V 40VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0641AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGP205AKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Descargar: <a href="#">9FGP205AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0231AKILF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0231AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0231AKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0231AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0431AKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0431AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGP204BKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Descargar: <a href="#">9FGP204BKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0431AKILF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0431AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0441AKILF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0441AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0441AKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0441AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGP204BKLFT</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Descargar: <a href="#">9FGP204BKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0241AKLF</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN                  Descargar: <a href="#">9FGU0241AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGP205AKLFT</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Descargar: <a href="#">9FGP205AKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0241AKILF
- Precio 9FGU0241AKILF
- Hoja de datos 9FGU0241AKILF PDF
- Acción 9FGU0241AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0241AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0241AKILF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0241AKILF
- Distribuidor 9FGU0241AKILF
- Fotos de 9FGU0241AKILF
- 9FGU0241AKILF Descargar hoja de datos
- Comprar 9FGU0241AKILF
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 9FGU0241AKILF
- Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0241AKILF
- Proveedor 9FGU0241AKILF
- Imagen 9FGU0241AKILF
- Hoja de datos 9FGU0241AKILF
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0241AKILF
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0241AKILF