



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

5V49EE702NDGI8

Número de pieza: **5V49EE702NDGI8**
 Descripción del producto: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFN
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [5V49EE702NDGI8.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	5V49EE702NDGI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	5V49EE702NDGI8.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Clock Generator, Multiplexer
Paquete del dispositivo	28-VFQFPN (4x4)	Serie	VersaClock® III
Relación - Entrada: Salida	2:6	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Salida	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Otros nombres	IDT5V49EE702DLGI8 IDT5V49EE702DLGI8-ND IDT5V49EE702NDGI8 IDT5V49EE702NDGI8-ND
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	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMOS, LVTTTL, Crystal	Frecuencia - Max	500MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/Yes	Diferencial - Entrada: salida	No/Yes
Número de pieza base	IDT5V49EE702		

Productos relacionados

<p>5V49EE703NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28QFN Descargar: 5V49EE703NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE704NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFPN Descargar: 5V49EE704NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE704NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFPN Descargar: 5V49EE704NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE702NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFN Descargar: 5V49EE702NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE701NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28QFN Descargar: 5V49EE701NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE504NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 24VQFN Descargar: 5V49EE504NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901-064PGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 500MHZ 24VQFN Descargar: 5V49EE901-064PGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE701-075NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 500MHZ 28QFN Descargar: 5V49EE701-075NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE701NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR Descargar: 5V49EE701NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE703NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR Descargar: 5V49EE703NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901-064PGGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 500MHZ 24VQFN Descargar: 5V49EE901-064PGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE701-075NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 500MHZ 28QFN Descargar: 5V49EE701-075NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE702NDGI8
- Precio 5V49EE702NDGI8
- Hoja de datos 5V49EE702NDGI8 PDF
- Acción 5V49EE702NDGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE702NDGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE702NDGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5V49EE702NDGI8
- Distribuidor 5V49EE702NDGI8
- Fotos de 5V49EE702NDGI8
- 5V49EE702NDGI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 5V49EE702NDGI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 5V49EE702NDGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 5V49EE702NDGI8
- Proveedor 5V49EE702NDGI8
- Imagen 5V49EE702NDGI8
- Hoja de datos 5V49EE702NDGI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE702NDGI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE702NDGI8