



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

5V49EE901NLGI

Número de pieza: **5V49EE901NLGI**
 Descripción del producto: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.5V49EE901NLGI.pdf](#)
[2.5V49EE901NLGI.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	5V49EE901NLGI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.5V49EE901NLGI.pdf 2.5V49EE901NLGI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Clock Generator, Multiplexer
Paquete del dispositivo	32-VFQFPN (5x5)	Serie	VersaClock® III
Relación - Entrada: Salida	2:7	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Salida	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Otros nombres	800-1914 IDT5V49EE901NLGI
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	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMS, LVTTTL, Crystal	Frecuencia - Max	500MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/Yes	Diferencial - Entrada: salida	No/Yes
Número de pieza base	5V49EE901		

Productos relacionados

<p>5V49EE704NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Descargar: 5V49EE704NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE901-EVB Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: EVAL BOARD FOR IDT 5V49EE901 Descargar: 5V49EE901-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE902NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GEN PLL 500MHZ 32VFQFPN Descargar: 5V49EE902NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE902NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 32QFN Descargar: 5V49EE902NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901PGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR Descargar: 5V49EE901PGGI.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>5V49EE902-EVB Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: EVAL BOARD FOR IDT 5V49EE902 Descargar: 5V49EE902-EVB.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>5V49EE901PGGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28TSSOP Descargar: 5V49EE901PGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE703NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28QFN Descargar: 5V49EE703NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN Descargar: 5V49EE901NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE704NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Descargar: 5V49EE704NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- Precio 5V49EE901NLGI
- Hoja de datos 5V49EE901NLGI PDF
- Acción 5V49EE901NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5V49EE901NLGI
- Distribuidor 5V49EE901NLGI
- Fotos de 5V49EE901NLGI
- 5V49EE901NLGI Descargar hoja de datos
- Comprar 5V49EE901NLGI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 5V49EE901NLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 5V49EE901NLGI
- Proveedor 5V49EE901NLGI
- Imagen 5V49EE901NLGI
- Hoja de datos 5V49EE901NLGI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI