



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

5V49EE704NDGI8

Número de pieza: **5V49EE704NDGI8**

Descripción del producto: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [5V49EE704NDGI8.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	5V49EE704NDGI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	5V49EE704NDGI8.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	LVCMS, LVTTL	Otros nombres	IDT5V49EE704DLGI8 IDT5V49EE704DLGI8-ND IDT5V49EE704NDGI8 IDT5V49EE704NDGI8-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	LVCMS, LVTTL, Crystal	Frecuencia - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/Yes	Diferencial - Entrada: salida	No/Yes
Número de pieza base	IDT5V49EE704		

Productos relacionados

<p>5V49EE901PGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR Descargar: 5V49EE901PGGI.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>5V49EE701NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28QFN Descargar: 5V49EE701NDGI8.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>5V49EE702NDGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFN Descargar: 5V49EE702NDGI.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>	<p>5V49EE901NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VQFN Descargar: 5V49EE901NLGI.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>5V49EE702NDGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VQFN Descargar: 5V49EE702NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VQFN Descargar: 5V49EE901NLGI8.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>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE704NDGI8

Precio 5V49EE704NDGI8

Hoja de datos 5V49EE704NDGI8 PDF

Acción 5V49EE704NDGI8

IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE704NDGI8

IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE704NDGI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 5V49EE704NDGI8

Distribuidor 5V49EE704NDGI8

Fotos de 5V49EE704NDGI8

5V49EE704NDGI8 Descargar hoja de datos

Comprar 5V49EE704NDGI8

Proveedor IDT (Integrated Device Technology)

IDT 5V49EE704NDGI8

Integrated Device Technology (IDT) 5V49EE704NDGI8

Proveedor 5V49EE704NDGI8

Imagen 5V49EE704NDGI8

Hoja de datos 5V49EE704NDGI8

Comprar IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE704NDGI8

Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE704NDGI8