

CDC421A125RGER

Número de pieza: **CDC421A125RGER**

Descripción del producto: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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


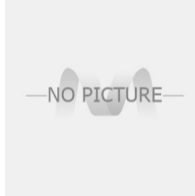

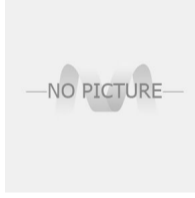

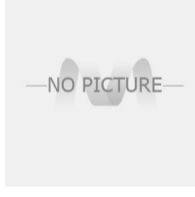

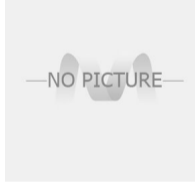
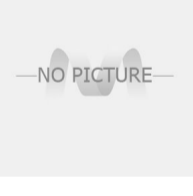
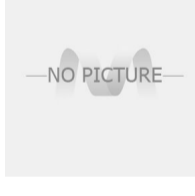
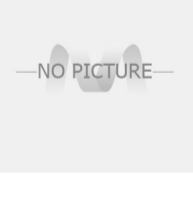
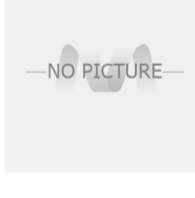
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	CDC421A125RGER	Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	24-VQFN (4x4)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	LVPECL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	LVCMOS, Crystal
Frecuencia - Max	125MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de pieza base	CDC421A125

Productos relacionados

 <p>CDC421A212RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A250RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A212RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A106RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A156RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDC421A125RGER

Precio CDC421A125RGER

Hoja de datos CDC421A125RGER PDF

Acción CDC421A125RGER

CDC421A125RGER

Distribuidor CDC421A125RGER

Fotos de CDC421A125RGER

CDC421A125RGER Descargar hoja de datos

Comprar CDC421A125RGER

Proveedor

Proveedor CDC421A125RGER

Imagen CDC421A125RGER

Hoja de datos CDC421A125RGER

Comprar CDC421A125RGER

Distribuidor