

### CDC421A125RGET

Número de pieza: **CDC421A125RGET**

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

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

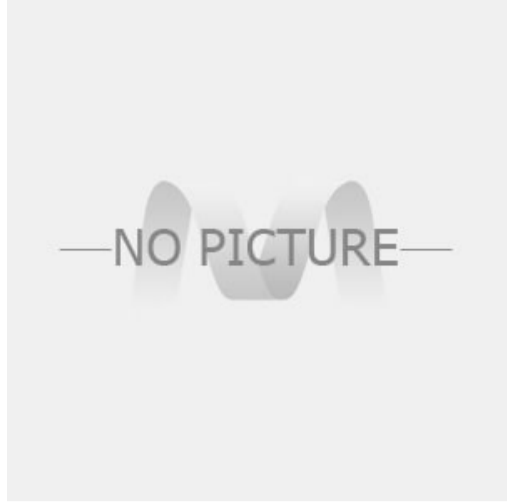
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >

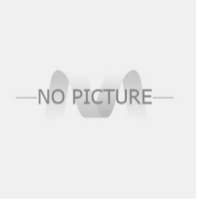
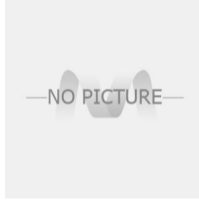
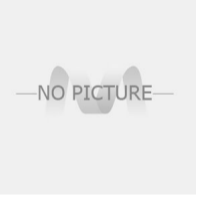
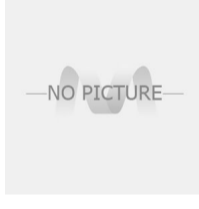
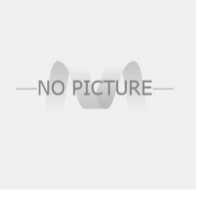
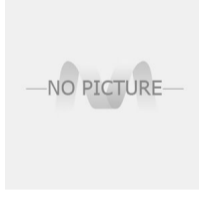
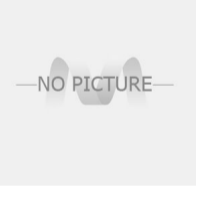
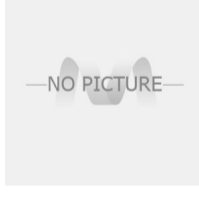
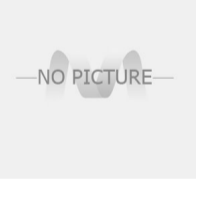
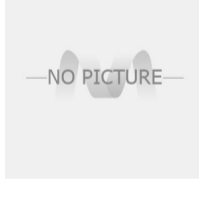
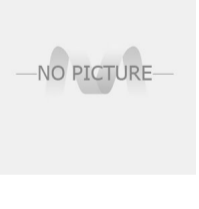
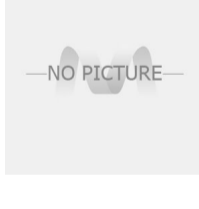


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDC421A125RGET	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	Clock Generator
<b>Paquete del dispositivo</b>	24-VQFN (4x4)	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:1	<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Salida</b>	LVPECL	<b>Otros nombres</b>	296-24586-1
<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>	2 (1 Year)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	LVCMS, Crystal	<b>Frecuencia - Max</b>	125MHz
<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes
<b>Número de pieza base</b>	CDC421A125		

#### Productos relacionados

 <p><b>CDC421A100RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421312RGETG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A212RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A250RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A250RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A156RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A156RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A106RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A100RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A212RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A125RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A106RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CDC421A125RGET

Precio CDC421A125RGET

Hoja de datos CDC421A125RGET PDF

Acción CDC421A125RGET

CDC421A125RGET

Distribuidor CDC421A125RGET

Fotos de CDC421A125RGET

CDC421A125RGET Descargar hoja de datos

Comprar CDC421A125RGET

Proveedor

Proveedor CDC421A125RGET

Imagen CDC421A125RGET

Hoja de datos CDC421A125RGET

Comprar CDC421A125RGET

Distribuidor