

### CDC421A100RGET

Número de pieza: **CDC421A100RGET**

Descripción del producto: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

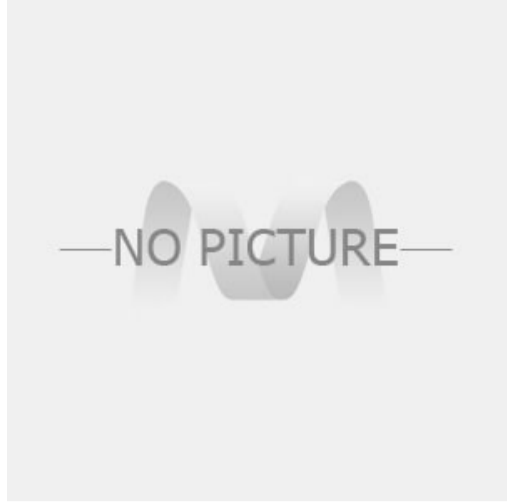
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >


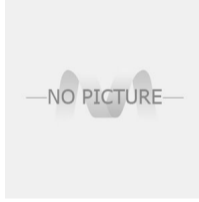

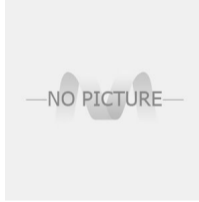

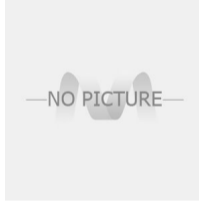

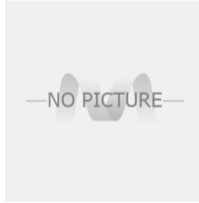

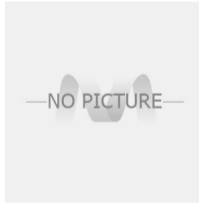

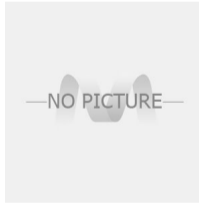


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDC421A100RGET	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CLK GEN 100.00MHZ 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-VFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Salida</b>	LVPECL	<b>Otros nombres</b>	296-24584-1
<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>	LVCOS, Crystal	<b>Frecuencia - Max</b>	100MHz
<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes
<b>Número de pieza base</b>	CDC421A100		

#### Productos relacionados

 <p><b>CDC421A125RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421312RGERG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421312RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</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>
 <p><b>CDC421250RGETG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>CDC421A156RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <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>CDC421A156RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 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>CDC421A106RGET</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421312RGER</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CDC421A100RGET

Precio CDC421A100RGET

Hoja de datos CDC421A100RGET PDF

Acción CDC421A100RGET

CDC421A100RGET

Distribuidor CDC421A100RGET

Fotos de CDC421A100RGET

CDC421A100RGET Descargar hoja de datos

Comprar CDC421A100RGET

Proveedor

Proveedor CDC421A100RGET

Imagen CDC421A100RGET

Hoja de datos CDC421A100RGET

Comprar CDC421A100RGET

Distribuidor