

### CDC421A100RGER

Número de pieza: **CDC421A100RGER**  
 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


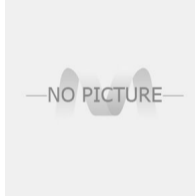

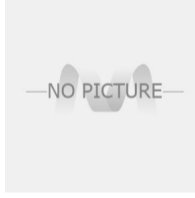

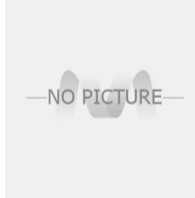

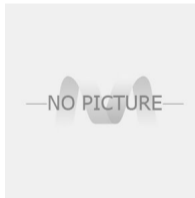
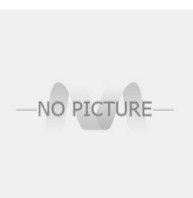
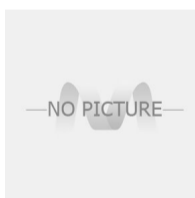
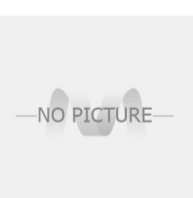
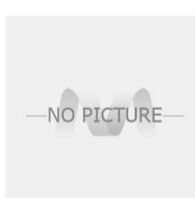
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDC421A100RGER	<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>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Salida</b>	LVPECL	<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>	LVCMOS, 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>CDC421A106RGER</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>CDC421312RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <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>CDC421250RGETG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>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>CDC421A125RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 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>
 <p><b>CDC421250RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>

#### Etiquetas relacionadas

CDC421A100RGER	Distribuidor CDC421A100RGER	Proveedor CDC421A100RGER
Precio CDC421A100RGER	Fotos de CDC421A100RGER	Imagen CDC421A100RGER
Hoja de datos CDC421A100RGER PDF	CDC421A100RGER Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDC421A100RGER
Acción CDC421A100RGER	Comprar CDC421A100RGER	Comprar CDC421A100RGER
CDC421A100RGER	Proveedor	Distribuidor