

### CDC421312RGET

Número de pieza: **CDC421312RGET**  
 Descripción del producto: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

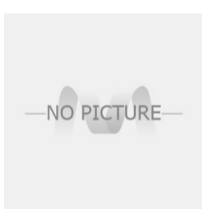
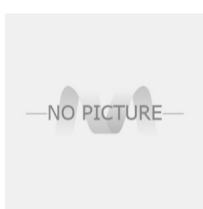
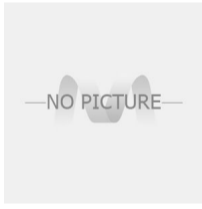
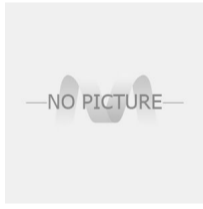
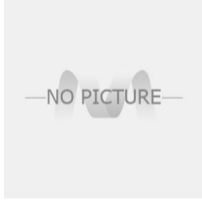
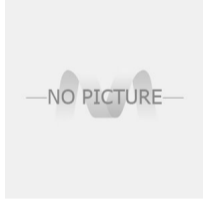
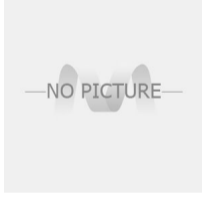
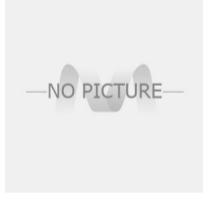
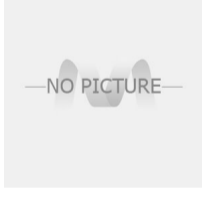
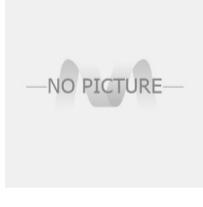
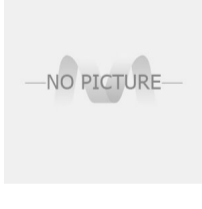
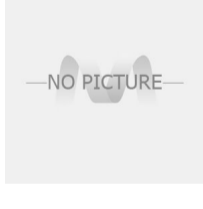
Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDC421312RGET	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN	<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>	296-21731-1
<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>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVC MOS, Crystal
<b>Frecuencia - Max</b>	312.5MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes	<b>Número de pieza base</b>	CDC421312

#### Productos relacionados

 <p><b>CDC421312RGETG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</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>CDC421A125RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 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>CDC421250RGERG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>CDC421250RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>CDC421312RGER</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>CDC421A106RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</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>

#### Etiquetas relacionadas

CDC421312RGET	Distribuidor CDC421312RGET	Proveedor CDC421312RGET
Precio CDC421312RGET	Fotos de CDC421312RGET	Imagen CDC421312RGET
Hoja de datos CDC421312RGET PDF	CDC421312RGET Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDC421312RGET
Acción CDC421312RGET	Comprar CDC421312RGET	Comprar CDC421312RGET
CDC421312RGET	Proveedor	Distribuidor