

CDC421312RGETG4

Número de pieza: **CDC421312RGETG4**
 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


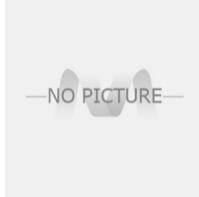

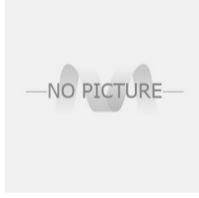

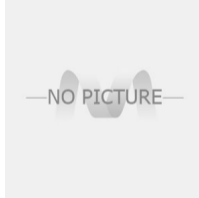
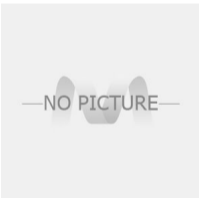
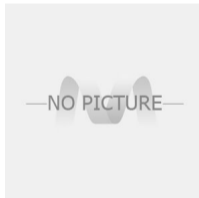

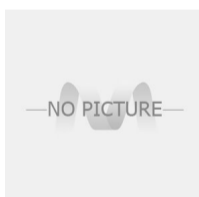

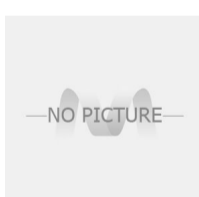
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	CDC421312RGETG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN	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)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMS, Crystal	Frecuencia - Max	312.5MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/Yes
Número de pieza base	CDC421312		

Productos relacionados

 <p>CDC421312RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A106RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421250RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDC421312RGETG4	Distribuidor CDC421312RGETG4	Proveedor CDC421312RGETG4
Precio CDC421312RGETG4	Fotos de CDC421312RGETG4	Imagen CDC421312RGETG4
Hoja de datos CDC421312RGETG4 PDF	CDC421312RGETG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDC421312RGETG4
Acción CDC421312RGETG4	Comprar CDC421312RGETG4	Comprar CDC421312RGETG4
CDC421312RGETG4	Proveedor	Distribuidor