

CDC421A156RGER

Número de pieza: **CDC421A156RGER**
 Descripción del producto: IC CLK GEN 156.25MHZ 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


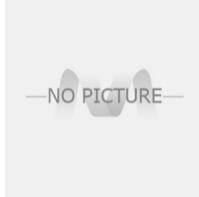

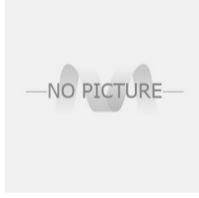

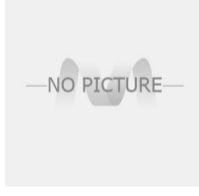

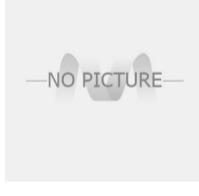
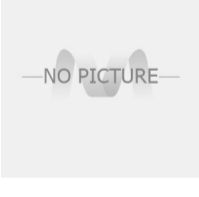
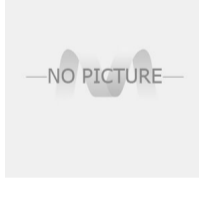
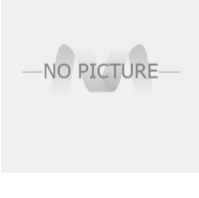
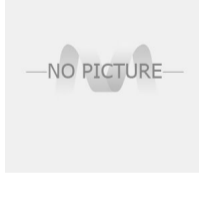
 ENVIAR CONSULTA >



Detalles de producto

Número de pieza	CDC421A156RGER	Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN	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-VFQFN 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)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	LVCMOS, Crystal
Frecuencia - Max	156.25MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de pieza base	CDC421A156

Productos relacionados

 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 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>CDC421A250RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A250RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A212RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A212RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 106.25MHZ 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>CDC421A312RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 312.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A100RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDC421A156RGER	Distribuidor CDC421A156RGER	Proveedor CDC421A156RGER
Precio CDC421A156RGER	Fotos de CDC421A156RGER	Imagen CDC421A156RGER
Hoja de datos CDC421A156RGER PDF	CDC421A156RGER Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDC421A156RGER
Acción CDC421A156RGER	Comprar CDC421A156RGER	Comprar CDC421A156RGER
CDC421A156RGER	Proveedor	Distribuidor