

CDC421250RGET

Número de pieza: **CDC421250RGET**
 Descripción del producto: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

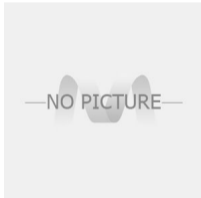
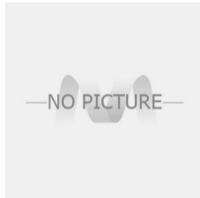

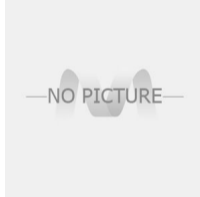
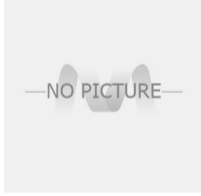
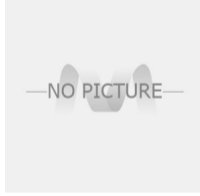
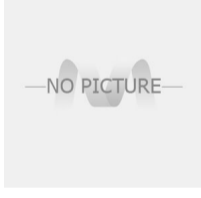
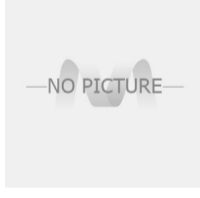
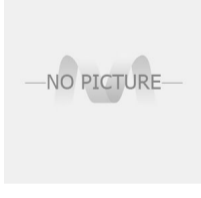
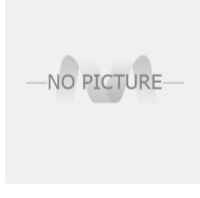
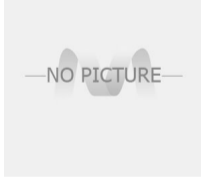
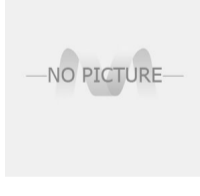
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	CDC421250RGET	Fabricante	N/A
Descripción	IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN	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	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	24-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	LVPECL	Otros nombres	296-21730-1
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	LVC MOS, Crystal
Frecuencia - Max	250MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de pieza base	CDC421250

Productos relacionados

 <p>CDC421212RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421212RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421312RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421312RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421212RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421250RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421212RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDC421250RGET	Distribuidor CDC421250RGET	Proveedor CDC421250RGET
Precio CDC421250RGET	Fotos de CDC421250RGET	Imagen CDC421250RGET
Hoja de datos CDC421250RGET PDF	CDC421250RGET Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDC421250RGET
Acción CDC421250RGET	Comprar CDC421250RGET	Comprar CDC421250RGET
CDC421250RGET	Proveedor	Distribuidor