

CDC421A106RGET

Número de pieza: **CDC421A106RGET**

Descripción del producto: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

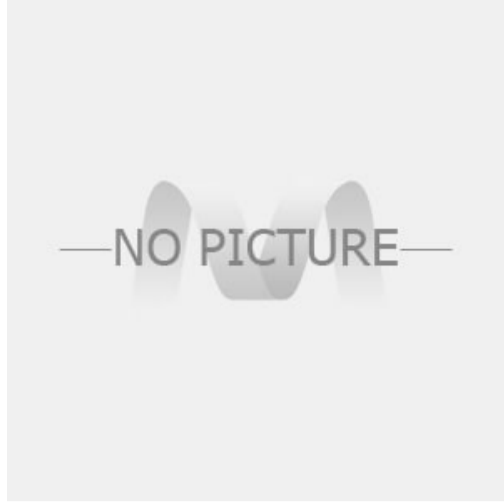
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >


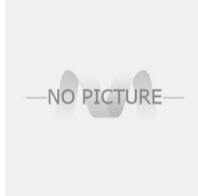

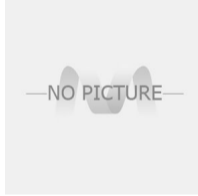

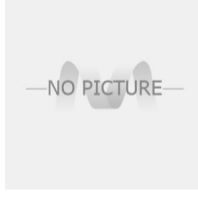

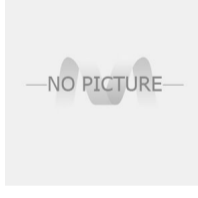

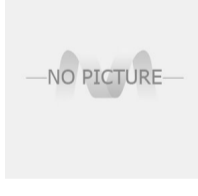
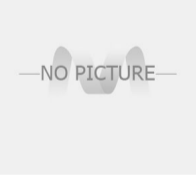
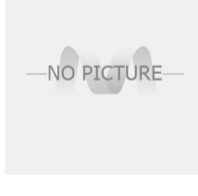


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Número de pieza | CDC421A106RGET | Fabricante | N/A |
| Descripción | IC CLK GEN 106.25MHZ 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 | Otros nombres | 296-24585-2 |
| 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 | LVCOS, Crystal | Frecuencia - Max | 106.25MHz |
| Divisor / Multiplicador | Yes/No | Diferencial - Entrada: salida | No/Yes |
| Número de pieza base | CDC421A106 | | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>CDC421A212RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDC421A156RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDC421A212RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 212.50MHZ 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>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDC421312RGERG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 125.00MHZ 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> |
|  <p>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

CDC421A106RGET

Precio CDC421A106RGET

Hoja de datos CDC421A106RGET PDF

Acción CDC421A106RGET

CDC421A106RGET

Distribuidor CDC421A106RGET

Fotos de CDC421A106RGET

CDC421A106RGET Descargar hoja de datos

Comprar CDC421A106RGET

Proveedor

Proveedor CDC421A106RGET

Imagen CDC421A106RGET

Hoja de datos CDC421A106RGET

Comprar CDC421A106RGET

Distribuidor