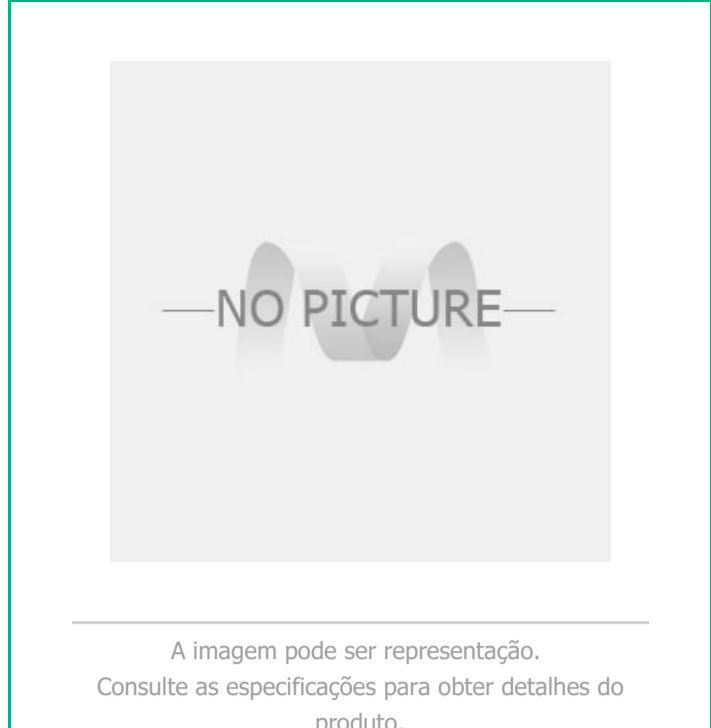


CDC421A125RGER

Número da peça: **CDC421A125RGER**
 Descrição do Produto: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


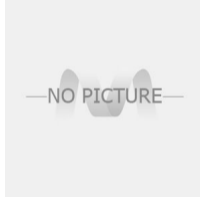

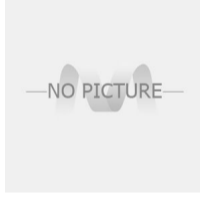

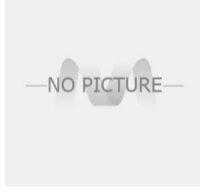

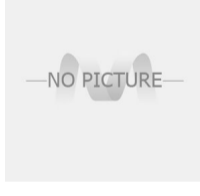
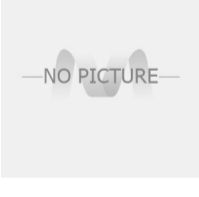
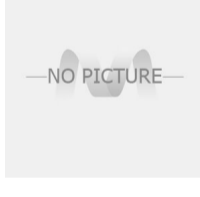
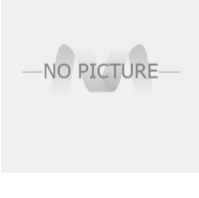
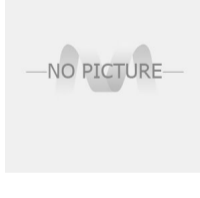
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	CDC421A125RGER	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Digital	Clock Generator
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-VQFN (4x4)	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	24-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Saída	LVPECL	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	2 (1 Year)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	LVCMS, Crystal
Frequência - Max	125MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	CDC421A125

produtos relacionados

 <p>CDC421A212RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A250RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A212RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 212.50MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A106RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A156RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| CDC421A125RGER | Distribuidor CDC421A125RGER | Fornecedor CDC421A125RGER |
| Preço CDC421A125RGER | Imagens CDC421A125RGER | Imagem CDC421A125RGER |
| Folha de Dados CDC421A125RGER PDF | CDC421A125RGER Download Datasheet | Folha de Dados CDC421A125RGER |
| Estoque CDC421A125RGER | Compre CDC421A125RGER | Compre CDC421A125RGER |
| CDC421A125RGER | Fornecedor | Distribuidor |