

CDC421A106RGER

Número da peça: **CDC421A106RGER**

Descrição do Produto: IC CLK GEN 106.25MHZ 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

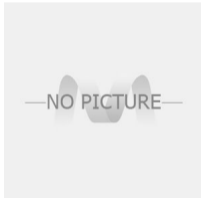
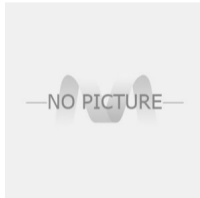

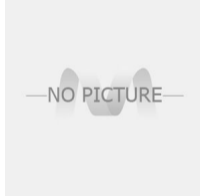

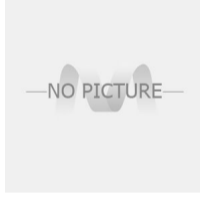
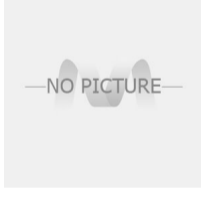
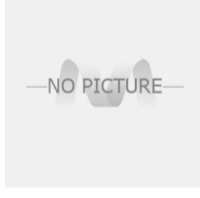
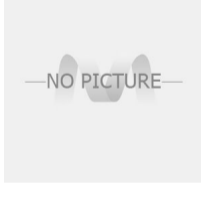
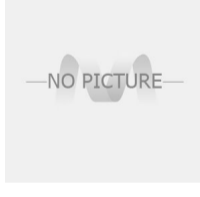
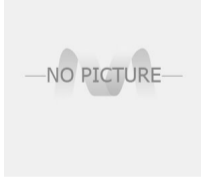
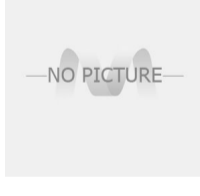
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Número da peça	CDC421A106RGER	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GEN 106.25MHZ 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	LVC MOS, Crystal
Frequência - Max	106.25MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	CDC421A106

produtos relacionados

 <p>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 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>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 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>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGERG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A156RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 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>

Tags relacionadas

CDC421A106RGER

Preço CDC421A106RGER

Folha de Dados CDC421A106RGER PDF

Estoque CDC421A106RGER

CDC421A106RGER

Distribuidor CDC421A106RGER

Imagens CDC421A106RGER

CDC421A106RGER Download Datasheet

Compre CDC421A106RGER

Fornecedor

Fornecedor CDC421A106RGER

Imagem CDC421A106RGER

Folha de Dados CDC421A106RGER

Compre CDC421A106RGER

Distribuidor