

CDC421A100RGER

Número da peça: **CDC421A100RGER**

Descrição do Produto: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

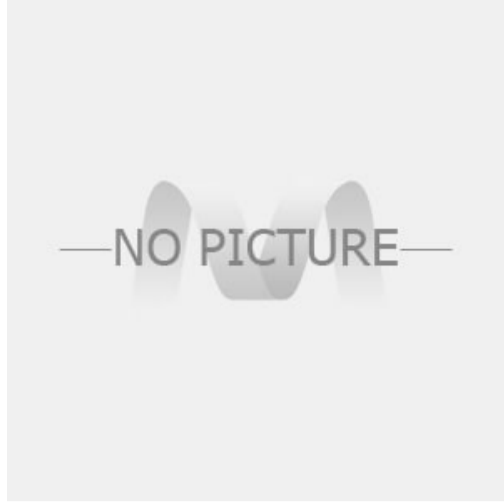
Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >


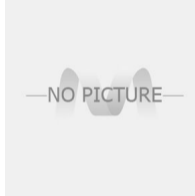

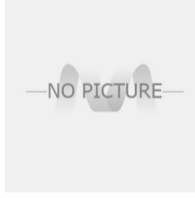

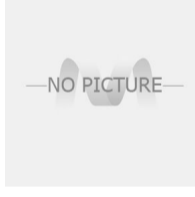

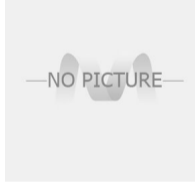
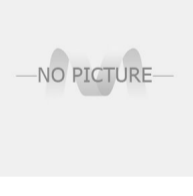
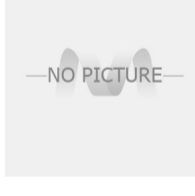
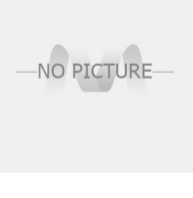
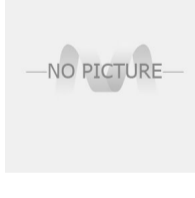


A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	CDC421A100RGER	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GEN 100.00MHZ 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	100MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	CDC421A100

produtos relacionados

 <p>CDC421A106RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 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>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421250RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</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>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 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>CDC421312RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421250RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421312RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDC421A100RGER

Preço CDC421A100RGER

Folha de Dados CDC421A100RGER PDF

Estoque CDC421A100RGER

CDC421A100RGER

Distribuidor CDC421A100RGER

Imagens CDC421A100RGER

CDC421A100RGER Download Datasheet

Compre CDC421A100RGER

Fornecedor

Fornecedor CDC421A100RGER

Imagem CDC421A100RGER

Folha de Dados CDC421A100RGER

Compre CDC421A100RGER

Distribuidor