

CDC421A156RGER

Modelo do Produto: **CDC421A156RGER**

Descrição do Produto: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

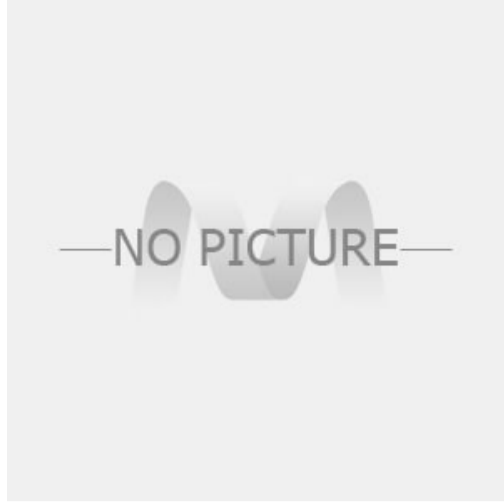
Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >


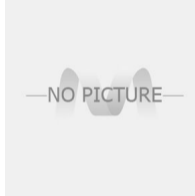

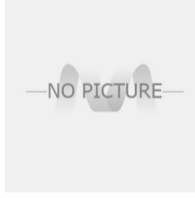

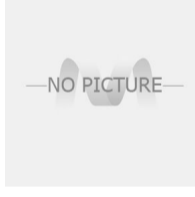

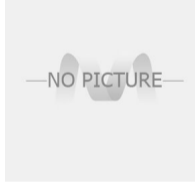
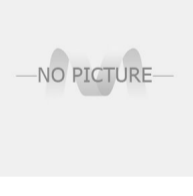
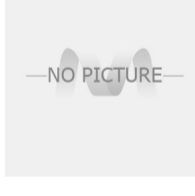
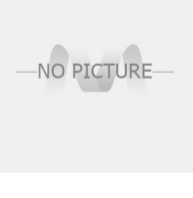
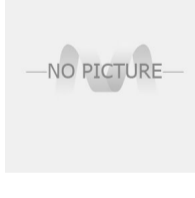


A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Modelo do Produto	CDC421A156RGER	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GEN 156.25MHZ 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	LVCOS, Crystal
Frequência - Max	156.25MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	CDC421A156

Produtos Relacionados

 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A106RGER 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>CDC421A156RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 156.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A250RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 250.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A212RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 212.50MHZ 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>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 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>CDC421A125RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A312RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 312.50MHZ 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>

Tags relacionadas

CDC421A156RGER

Preço CDC421A156RGER

Folha de Dados CDC421A156RGER PDF

Estoque CDC421A156RGER

CDC421A156RGER

Distribuidor CDC421A156RGER

Imagens CDC421A156RGER

CDC421A156RGER Download Datasheet

Compre CDC421A156RGER

Fornecedor

Fornecedor CDC421A156RGER

Imagem CDC421A156RGER

Folha de Dados CDC421A156RGER

Compre CDC421A156RGER

Distribuidor