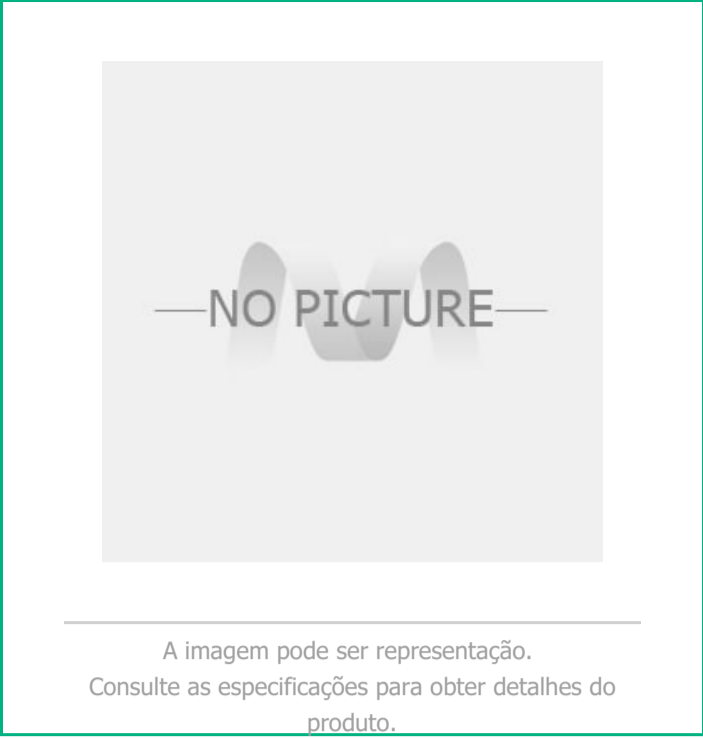


CDC421312RGETG4

Número da peça: **CDC421312RGETG4**
 Descrição do Produto: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN
 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


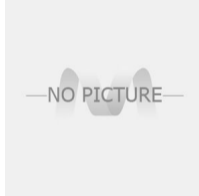

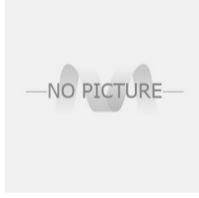

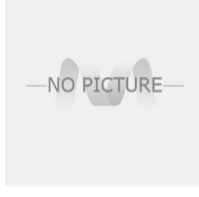

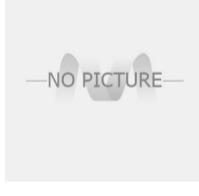
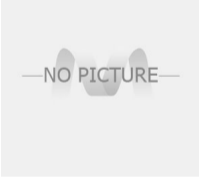
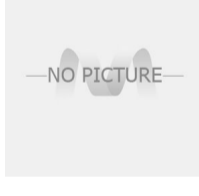
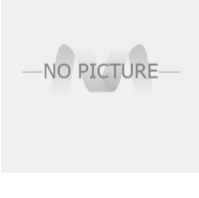
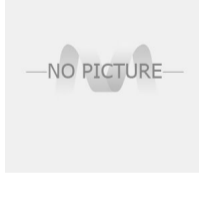
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	CDC421312RGETG4	Fabricante	N/A
Descrição	IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Digitar	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)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMS, Crystal	Frequência - Max	312.5MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes
Número da peça base	CDC421312		

produtos relacionados

 <p>CDC421312RGERG4 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>CDC421A106RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 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>CDC421250RGERG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421A125RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 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>CDC421312RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDC421A100RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDC421250RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDC421312RGETG4	Distribuidor CDC421312RGETG4	Fornecedor CDC421312RGETG4
Preço CDC421312RGETG4	Imagens CDC421312RGETG4	Imagem CDC421312RGETG4
Folha de Dados CDC421312RGETG4 PDF	CDC421312RGETG4 Download Datasheet	Folha de Dados CDC421312RGETG4
Estoque CDC421312RGETG4	Compre CDC421312RGETG4	Compre CDC421312RGETG4
CDC421312RGETG4	Fornecedor	Distribuidor