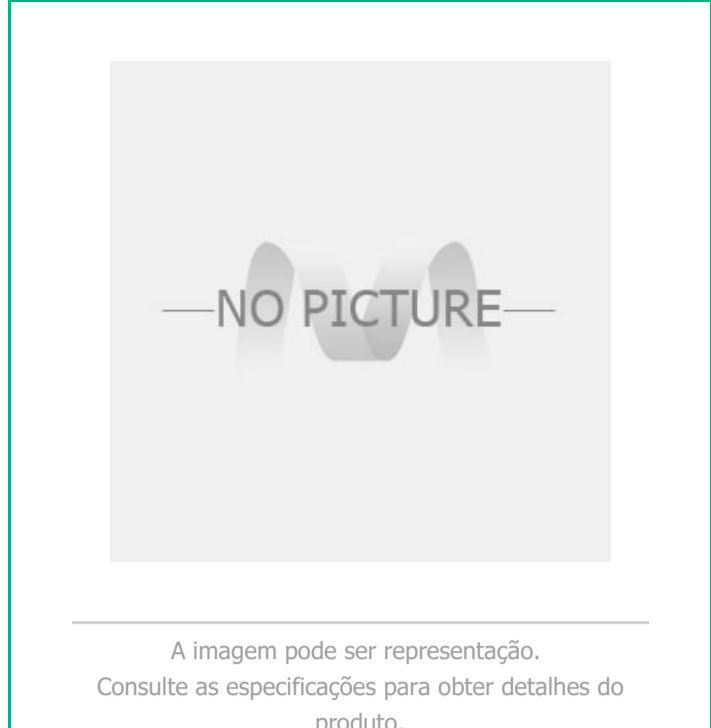


### CDC421312RGER

Número da peça: **CDC421312RGER**  
 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

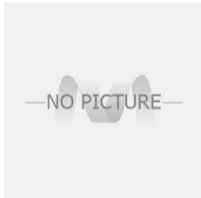
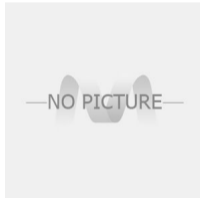

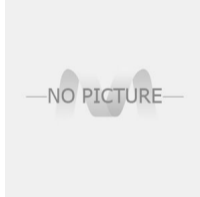
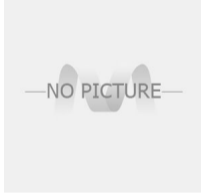
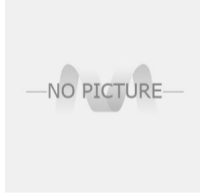
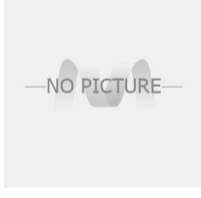
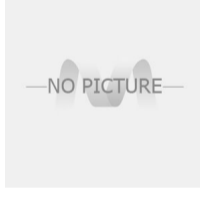
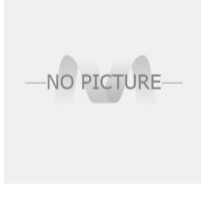
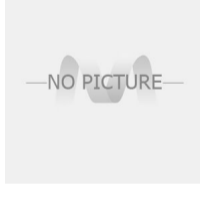
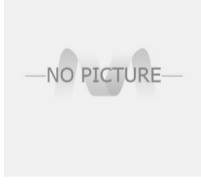
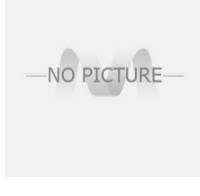
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	CDC421312RGER	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Digitar</b>	Clock Generator
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	24-VQFN (4x4)	<b>Série</b>	-
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:1	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Saída</b>	LVPECL	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	LVCOS, Crystal	<b>Frequência - Max</b>	312.5MHz
<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No	<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	No/Yes
<b>Número da peça base</b>	CDC421312		

#### produtos relacionados

 <p><b>CDC421250RGETG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421A100RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A100RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421312RGETG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421212RGETG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421250RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421212RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GENERATOR 212.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421250RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421312RGET</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421250RGERG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDC421A106RGER</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDC421312RGERG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- |                                  |                                  |                              |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| CDC421312RGER                    | Distribuidor CDC421312RGER       | Fornecedor CDC421312RGER     |
| Preço CDC421312RGER              | Imagens CDC421312RGER            | Imagem CDC421312RGER         |
| Folha de Dados CDC421312RGER PDF | CDC421312RGER Download Datasheet | Folha de Dados CDC421312RGER |
| Estoque CDC421312RGER            | Compre CDC421312RGER             | Compre CDC421312RGER         |
| CDC421312RGER                    | Fornecedor                       | Distribuidor                 |