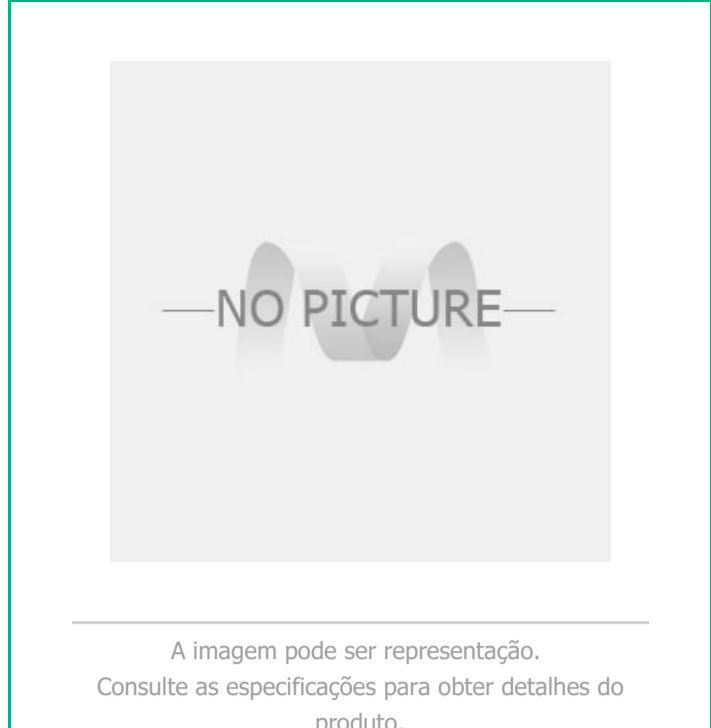


### CDC421312RGET

Número da peça: **CDC421312RGET**  
 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

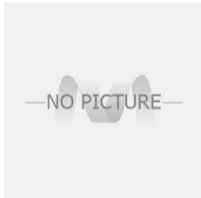
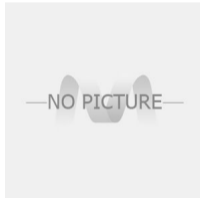

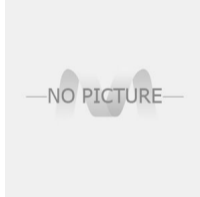
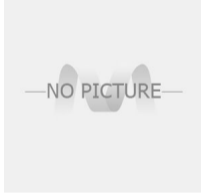
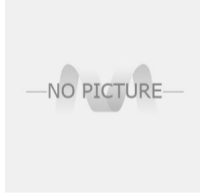
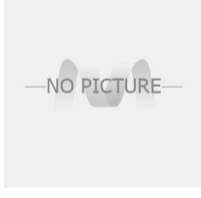
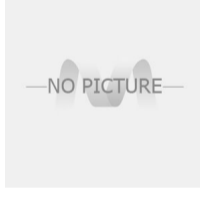
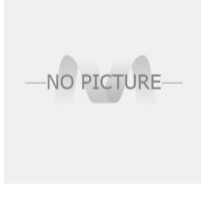
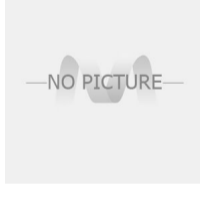
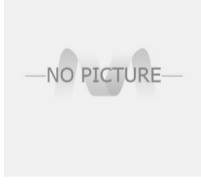
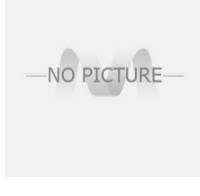
 ENVIAR CONSULTA >



#### Detalhes do produto

|  |                                  |   |                              |
|--|----------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Número da peça</b>                      | CDC421312RGET                    | <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>                              | Cut Tape (CT)                |
| <b>Caixa / Gabinete</b>                    | 24-VQFN Exposed Pad              | <b>PLL</b>                                    | Yes                          |
| <b>Saída</b>                               | LVPECL                           | <b>Outros nomes</b>                           | 296-21731-1                  |
| <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>                                | LVC MOS, 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>CDC421312RGETG4</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CDC421312RGERG4</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CDC421A125RGER</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GEN 125.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>CDC421A100RGET</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>CDC421250RGERG4</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CDC421A100RGER</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GEN 100.00MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>CDC421250RGER</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>CDC421250RGETG4</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CDC421312RGER</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GENERATOR 312.50MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>CDC421A106RGER</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>CDC421A106RGET</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLK GEN 106.25MHZ 3.3V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>CDC421250RGET</b><br/>                 Fabricantes: N/A<br/>                 Descrição: IC CLOCK GENERATOR 250MHZ 24-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

#### Tags relacionadas

- |                                  |                                  |                              |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| CDC421312RGET                    | Distribuidor CDC421312RGET       | Fornecedor CDC421312RGET     |
| Preço CDC421312RGET              | Imagens CDC421312RGET            | Imagem CDC421312RGET         |
| Folha de Dados CDC421312RGET PDF | CDC421312RGET Download Datasheet | Folha de Dados CDC421312RGET |
| Estoque CDC421312RGET            | Compre CDC421312RGET             | Compre CDC421312RGET         |
| CDC421312RGET                    | Fornecedor                       | Distribuidor                 |