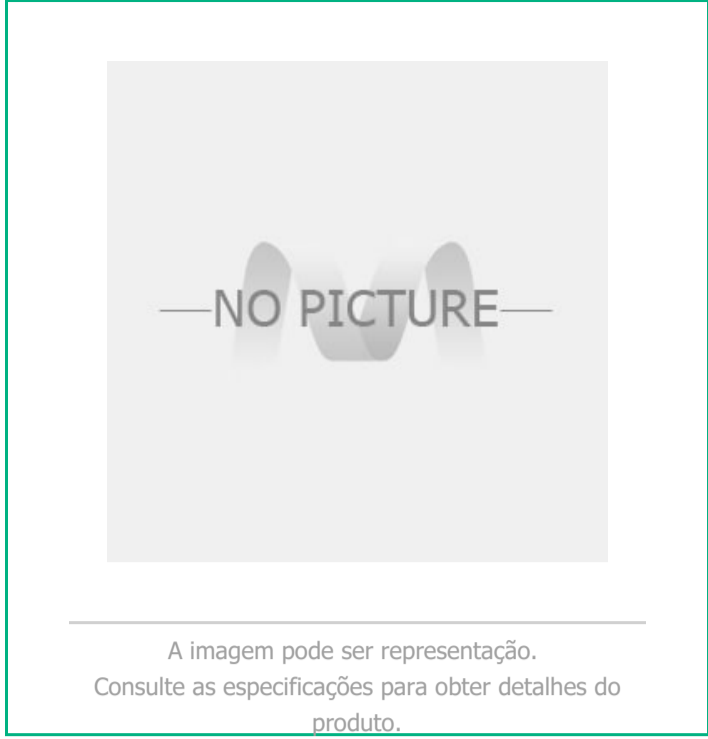


### CDCVF2505DRG4

Número da peça: **CDCVF2505DRG4**  
 Descrição do Produto: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC  
 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


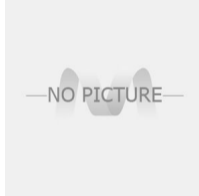

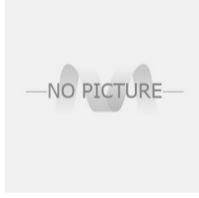

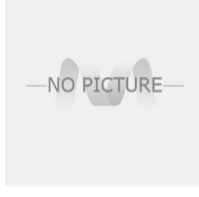

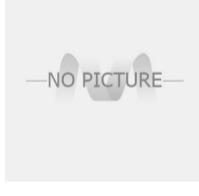
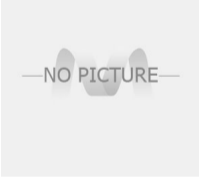
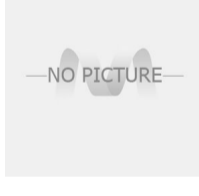
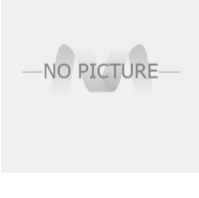
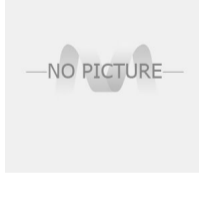
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	CDCVF2505DRG4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	<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>	PLL Clock Driver
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:5	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Saída</b>	LVTTTL	<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>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL
<b>Frequência - Max</b>	200MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	No/No
<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	No/No	<b>Número da peça base</b>	CDCVF2505

#### produtos relacionados

 <p><b>CDCVF2505PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF25081D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

CDCVF2505DRG4	Distribuidor CDCVF2505DRG4	Fornecedor CDCVF2505DRG4
Preço CDCVF2505DRG4	Imagens CDCVF2505DRG4	Imagem CDCVF2505DRG4
Folha de Dados CDCVF2505DRG4 PDF	CDCVF2505DRG4 Download Datasheet	Folha de Dados CDCVF2505DRG4
Estoque CDCVF2505DRG4	Compre CDCVF2505DRG4	Compre CDCVF2505DRG4
CDCVF2505DRG4	Fornecedor	Distribuidor