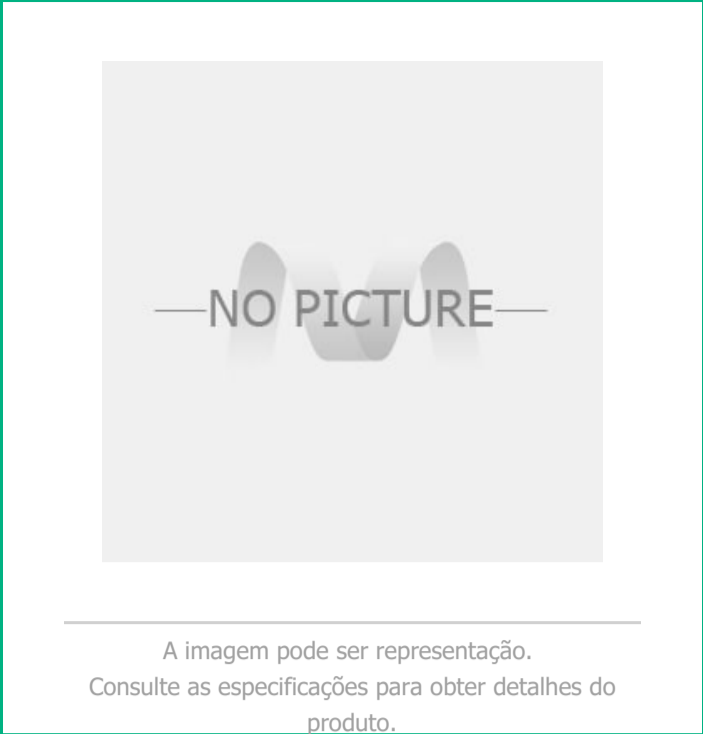


CDCVF2505DR

Modelo do Produto: **CDCVF2505DR**
 Descrição do Produto: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC
 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


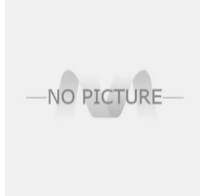
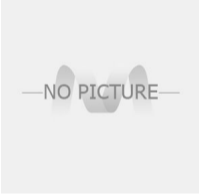
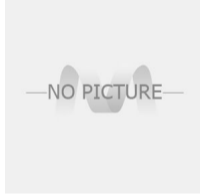

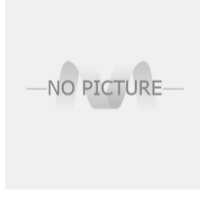

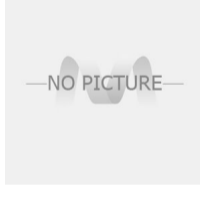
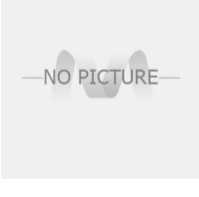
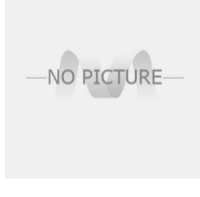
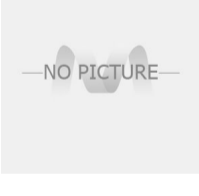
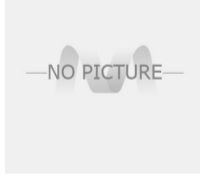
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	CDCVF2505DR	Fabricante	N/A
Descrição	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Digitar	PLL Clock Driver
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:5	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Saída	LVTTTL	Outros nomes	296-26040-2 CDCVF2505DR-ND
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVTTTL	Frequência - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	No/No	Diferencial - Entrada: Saída	No/No
Número da peça base	CDCVF2505		

Produtos Relacionados

 <p>CDCVF2505PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PW Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505IDRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PW Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDCVF2505DR	Distribuidor CDCVF2505DR	Fornecedor CDCVF2505DR
Preço CDCVF2505DR	Imagens CDCVF2505DR	Imagem CDCVF2505DR
Folha de Dados CDCVF2505DR PDF	CDCVF2505DR Download Datasheet	Folha de Dados CDCVF2505DR
Estoque CDCVF2505DR	Compre CDCVF2505DR	Compre CDCVF2505DR
CDCVF2505DR	Fornecedor	Distribuidor