

CDCVF2505D

Modelo do Produto: **CDCVF2505D**

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

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

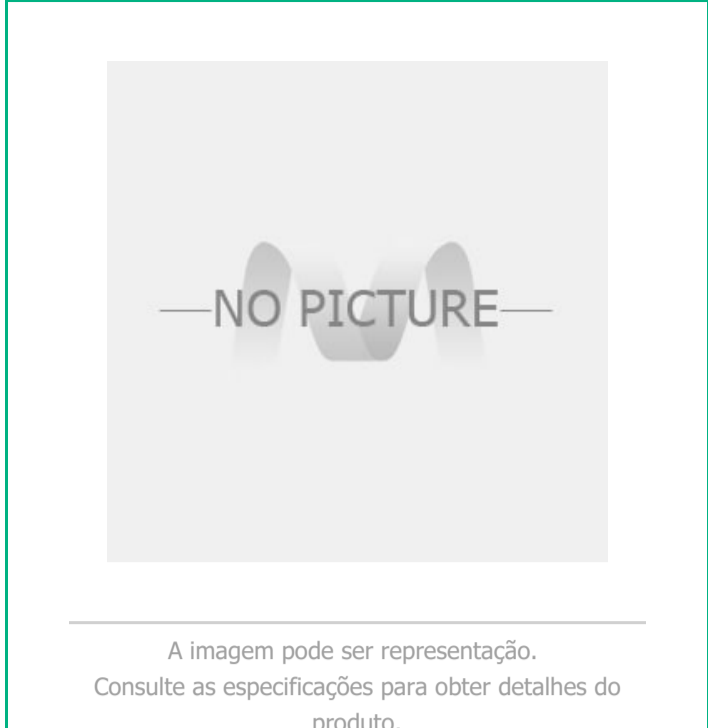
Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

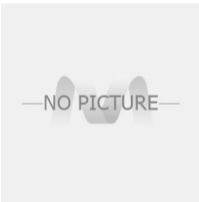
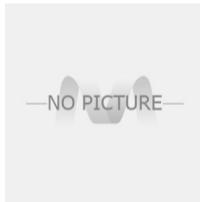
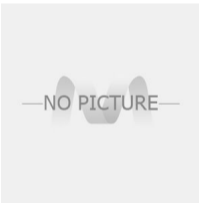
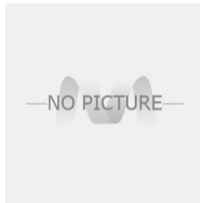
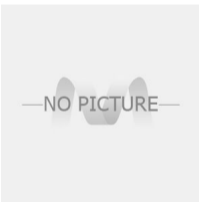
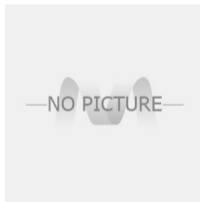
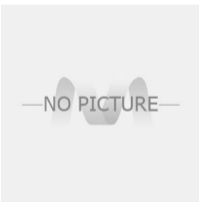
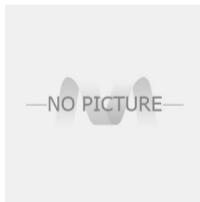
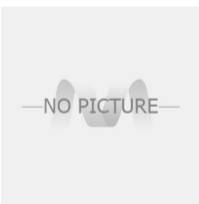
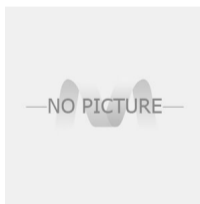
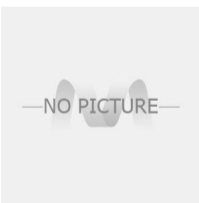
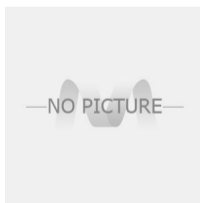
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	CDCVF2505D	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	Tube
Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Saída	LVTTTL	Outros nomes	296-6723-5
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>CDCVF2310PW Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DR 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>CDCVF2505PW Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR 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>CDCVF2310MPWEP Fabricantes: N/A Descrição: CDCVF2310MPWEP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310MPWREP Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DRG4 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>CDCVF2505PWG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDCVF2505D

Preço CDCVF2505D

Folha de Dados CDCVF2505D PDF

Estoque CDCVF2505D

CDCVF2505D

Distribuidor CDCVF2505D

Imagens CDCVF2505D

CDCVF2505D Download Datasheet

Compre CDCVF2505D

Fornecedor

Fornecedor CDCVF2505D

Imagem CDCVF2505D

Folha de Dados CDCVF2505D

Compre CDCVF2505D

Distribuidor