

CDCVF2505PW

Número da peça: **CDCVF2505PW**
 Descrição do Produto: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

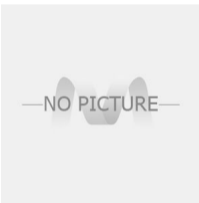
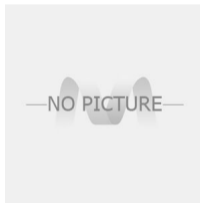
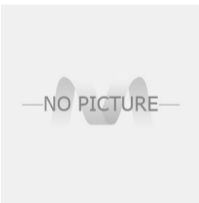
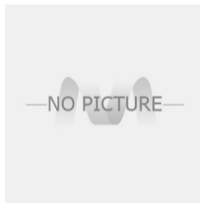
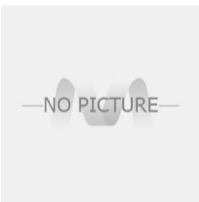
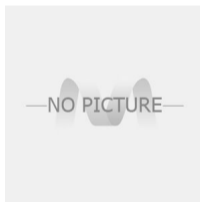
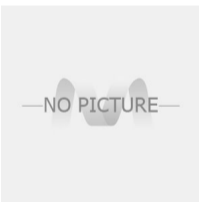
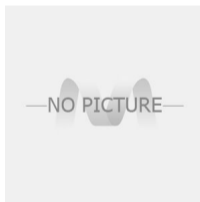
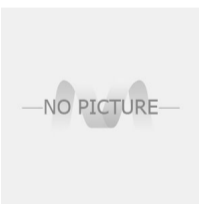
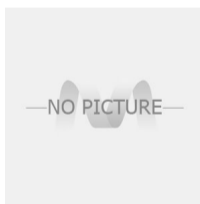
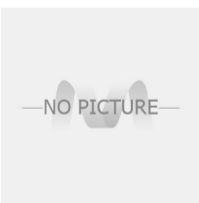
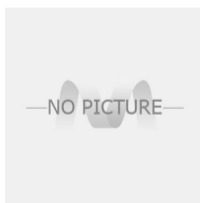
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	CDCVF2505PW	Fabricante	N/A
Descrição	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	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-TSSOP	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:5	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Saída	LVTTTL	Outros nomes	296-9437-5
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>CDCVF2505IDRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25081DR Fabricantes: N/A Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081D Fabricantes: N/A Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWR 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>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D 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>	 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDCVF2505PW	Distribuidor CDCVF2505PW	Fornecedor CDCVF2505PW
Preço CDCVF2505PW	Imagens CDCVF2505PW	Imagem CDCVF2505PW
Folha de Dados CDCVF2505PW PDF	CDCVF2505PW Download Datasheet	Folha de Dados CDCVF2505PW
Estoque CDCVF2505PW	Compre CDCVF2505PW	Compre CDCVF2505PW
CDCVF2505PW	Fornecedor	Distribuidor