

CDCVF2505PWG4

Número da peça: **CDCVF2505PWG4**
 Descrição do Produto: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


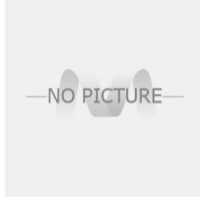

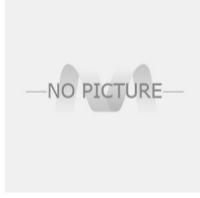

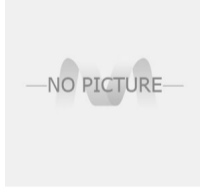

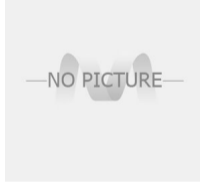
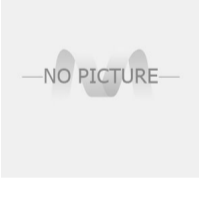
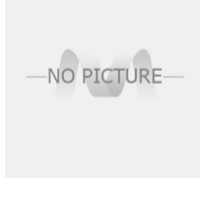
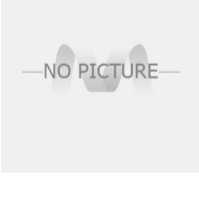
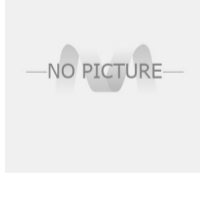
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	CDCVF2505PWG4	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	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	6 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>CDCVF2505DR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 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>
 <p>CDCVF2505PWR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</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>CDCVF25081DRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-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>CDCVF2505D 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>CDCVF25081D 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>

Tags relacionadas

CDCVF2505PWG4

Preço CDCVF2505PWG4

Folha de Dados CDCVF2505PWG4 PDF

Estoque CDCVF2505PWG4

CDCVF2505PWG4

Distribuidor CDCVF2505PWG4

Imagens CDCVF2505PWG4

CDCVF2505PWG4 Download Datasheet

Compre CDCVF2505PWG4

Fornecedor

Fornecedor CDCVF2505PWG4

Imagem CDCVF2505PWG4

Folha de Dados CDCVF2505PWG4

Compre CDCVF2505PWG4

Distribuidor