

CDCVF2505IDRQ1

Número da peça: **CDCVF2505IDRQ1**

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

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

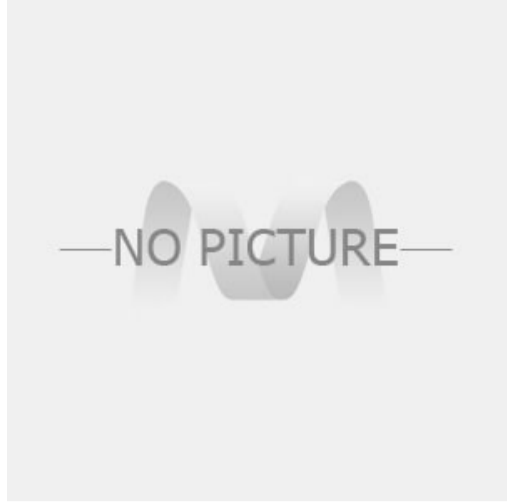
Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


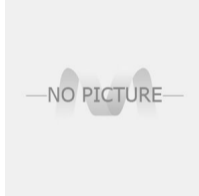
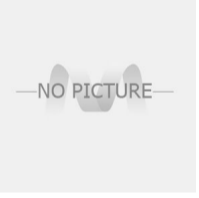
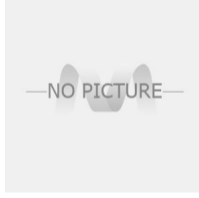
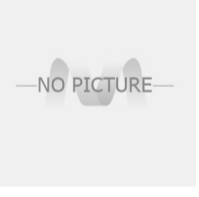
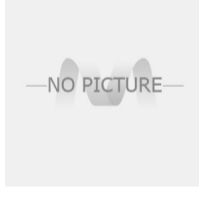
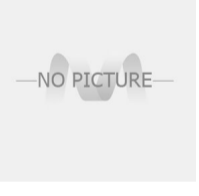
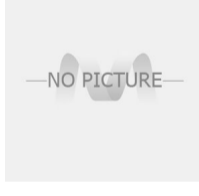
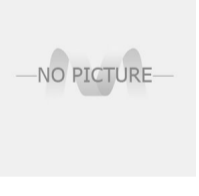
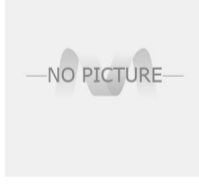
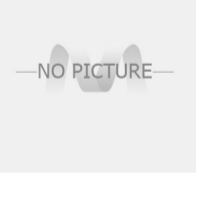
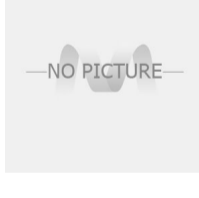


A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	CDCVF2505IDRQ1	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	Automotive, AEC-Q100
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	296-24149-2
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
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>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</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>	 <p>CDCVF25081DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWRG4 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>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>CDCVF2310PWR 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>

Tags relacionadas

CDCVF2505IDRQ1

Preço CDCVF2505IDRQ1

Folha de Dados CDCVF2505IDRQ1 PDF

Estoque CDCVF2505IDRQ1

CDCVF2505IDRQ1

Distribuidor CDCVF2505IDRQ1

Imagens CDCVF2505IDRQ1

CDCVF2505IDRQ1 Download Datasheet

Compre CDCVF2505IDRQ1

Fornecedor

Fornecedor CDCVF2505IDRQ1

Imagem CDCVF2505IDRQ1

Folha de Dados CDCVF2505IDRQ1

Compre CDCVF2505IDRQ1

Distribuidor