

## CDCVF2310PWR

Modelo do Produto: **CDCVF2310PWR**  
 Descrição do Produto: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados:

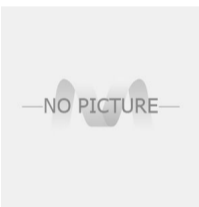
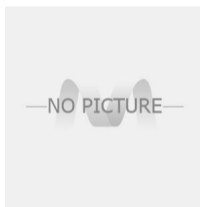

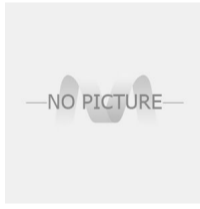
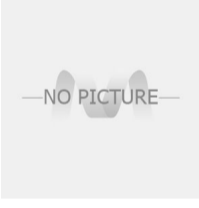
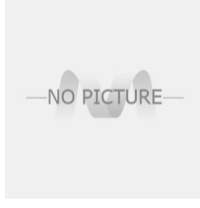
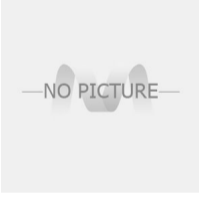
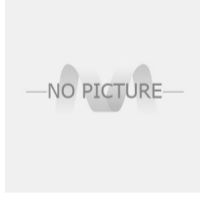
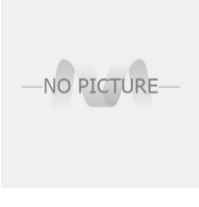
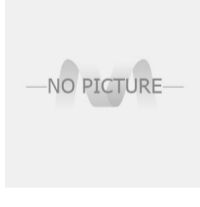
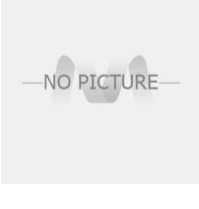
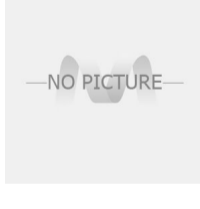
Fabricante / Marca: N/A  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	CDCVF2310PWR	<b>Fabricante</b>	N/A	
<b>Descrição</b>	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS	
<b>Ficha de dados</b>				
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Digitar</b>	Fanout Buffer (Distribution)	
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	24-TSSOP	<b>Série</b>	-	
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:10	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	
<b>Caixa / Gabinete</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Saída</b>	LVTTTL	
<b>Outros nomes</b>	296-12019-2	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks	
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL	
<b>Frequência - Max</b>	200MHz	<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	No/No	
<b>Descrição detalhada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		<b>Número da peça base</b>	CDCVF2310

### Produtos Relacionados

 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505DG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWGR4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF111FNRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310MPWREP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF111FNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310MPWEP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: CDCVF2310MPWEP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505DRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

CDCVF2310PWR

Preço CDCVF2310PWR

Folha de Dados CDCVF2310PWR PDF

Estoque CDCVF2310PWR

CDCVF2310PWR

Distribuidor CDCVF2310PWR

Imagens CDCVF2310PWR

CDCVF2310PWR Download Datasheet

Compre CDCVF2310PWR

Fornecedor

Fornecedor CDCVF2310PWR

Imagem CDCVF2310PWR

Folha de Dados CDCVF2310PWR

Compre CDCVF2310PWR

Distribuidor