

CDCVF2310MPWREP

Número da peça: **CDCVF2310MPWREP**
 Descrição do Produto: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

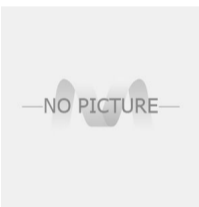
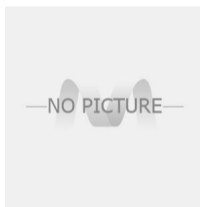

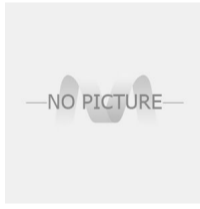
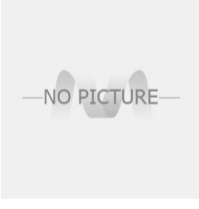
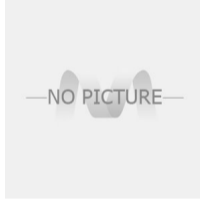
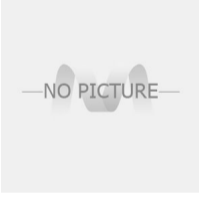
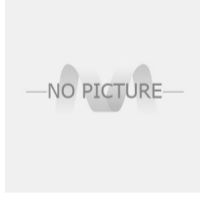
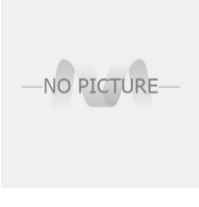
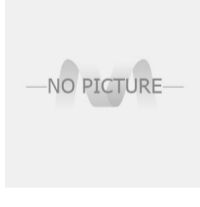
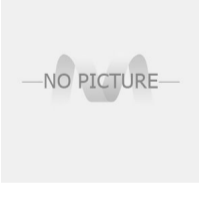
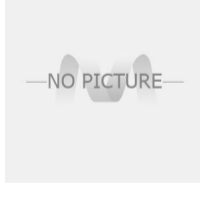
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	CDCVF2310MPWREP	Fabricante	N/A	
Descrição	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS	
Ficha de dados				
Tensão - Fornecimento	2.3 V ~ 3.6 V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution)	
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-TSSOP	Série	-	
Rácio - Entrada: Saída	1:10	Embalagem	Tape & Reel (TR)	
Caixa / Gabinete	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Saída	LVTTTL	
Outros nomes	296-41074-2	Temperatura de operação	-55°C ~ 125°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	Diferencial - Entrada: Saída	No/No	
Descrição detalhada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		Número da peça base	CDCVF2310

produtos relacionados

 <p>CDCVF2310PW 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>CDCVF2505D 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>CDCVF111FNRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF111FNG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310MPWEP Fabricantes: N/A Descrição: CDCVF2310MPWEP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF111FNR Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF111FN Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descrição: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV857DGGRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CDCVF2310MPWREP	Distribuidor CDCVF2310MPWREP	Fornecedor CDCVF2310MPWREP
Preço CDCVF2310MPWREP	Imagens CDCVF2310MPWREP	Imagem CDCVF2310MPWREP
Folha de Dados CDCVF2310MPWREP PDF	CDCVF2310MPWREP Download Datasheet	Folha de Dados CDCVF2310MPWREP
Estoque CDCVF2310MPWREP	Compre CDCVF2310MPWREP	Compre CDCVF2310MPWREP
CDCVF2310MPWREP	Fornecedor	Distribuidor