

### CDCVF2310PWR

Número de pieza: **CDCVF2310PWR**  
 Descripción del producto: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


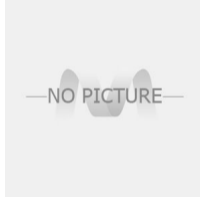

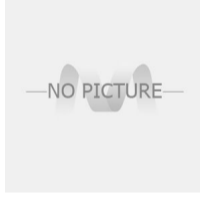

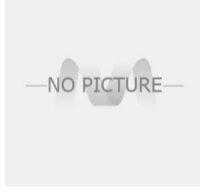

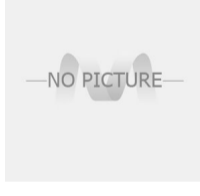
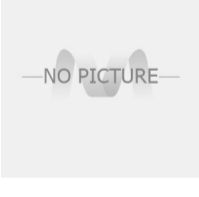
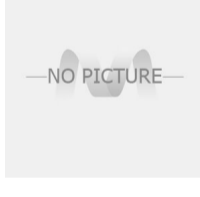
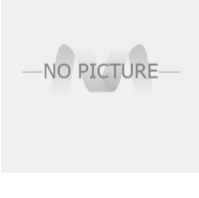
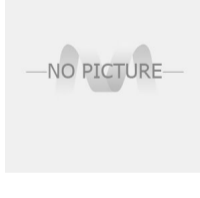
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDCVF2310PWR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Paquete del dispositivo</b>	24-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:10	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Salida</b>	LVTTTL
<b>Otros nombres</b>	296-12019-2	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL
<b>Frecuencia - Max</b>	200MHz	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/No
<b>Descripción detallada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Número de pieza base</b>	CDCVF2310

#### Productos relacionados

 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505DG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF111FNRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310MPWREP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF111FNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310MPWEP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: CDCVF2310MPWEP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505DRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CDCVF2310PWR	Distribuidor CDCVF2310PWR	Proveedor CDCVF2310PWR
Precio CDCVF2310PWR	Fotos de CDCVF2310PWR	Imagen CDCVF2310PWR
Hoja de datos CDCVF2310PWR PDF	CDCVF2310PWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDCVF2310PWR
Acción CDCVF2310PWR	Comprar CDCVF2310PWR	Comprar CDCVF2310PWR
CDCVF2310PWR	Proveedor	Distribuidor