

CDCVF2310PW

Número de pieza: **CDCVF2310PW**
 Descripción del producto: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

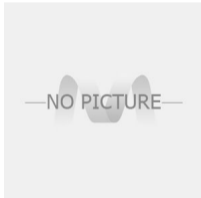
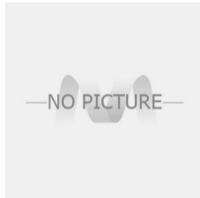

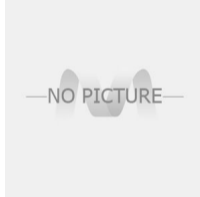
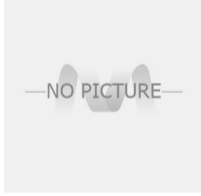
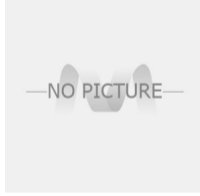
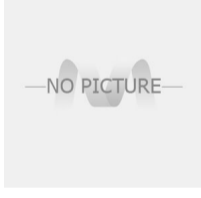
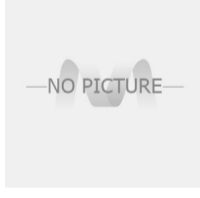
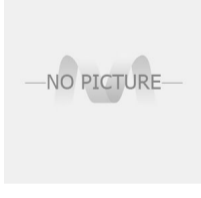
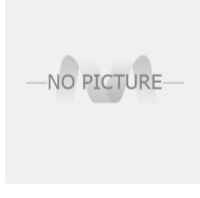
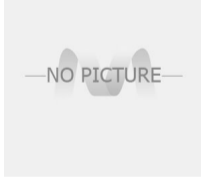
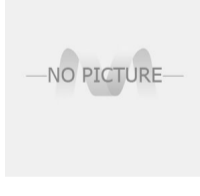
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	CDCVF2310PW	Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	24-TSSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:10	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Salida	LVTTTL
Otros nombres	296-12019-5	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	LVTTTL
Frecuencia - Max	200MHz	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Número de pieza base	CDCVF2310

Productos relacionados

 <p>CDCVF111FN Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF111FNRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF111FNRR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310MPWEP Fabricantes: N/A Descripción: CDCVF2310MPWEP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310MPWREP Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF111FNG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDCVF2310PW	Distribuidor CDCVF2310PW	Proveedor CDCVF2310PW
Precio CDCVF2310PW	Fotos de CDCVF2310PW	Imagen CDCVF2310PW
Hoja de datos CDCVF2310PW PDF	CDCVF2310PW Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDCVF2310PW
Acción CDCVF2310PW	Comprar CDCVF2310PW	Comprar CDCVF2310PW
CDCVF2310PW	Proveedor	Distribuidor