

CDCVF310PW

Número de pieza: **CDCVF310PW**

Descripción del producto: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

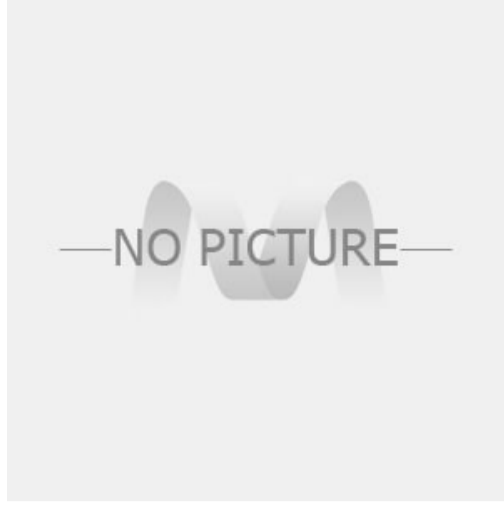
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >


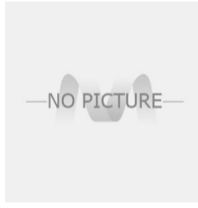

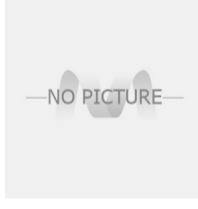

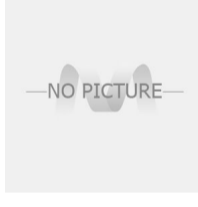
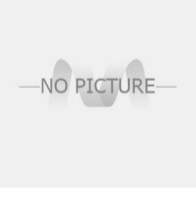
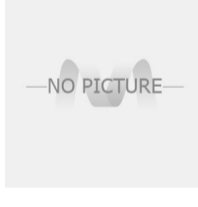

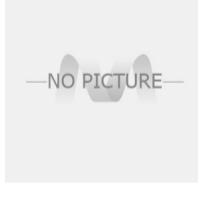
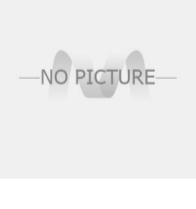
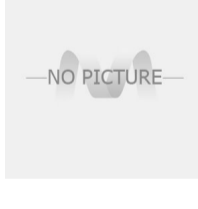


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	CDCVF310PW	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	296-17358 296-17358-5 296-17358-ND	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	26 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	CDCVF310

Productos relacionados

 <p>CDCVF2510APWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF855PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF310PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2510PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2510APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF310PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF310PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF855PW Fabricantes: N/A Descripción: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2510PW Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2510PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2510PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF855PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDCVF310PW	Distribuidor CDCVF310PW	Proveedor CDCVF310PW
Precio CDCVF310PW	Fotos de CDCVF310PW	Imagen CDCVF310PW
Hoja de datos CDCVF310PW PDF	CDCVF310PW Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDCVF310PW
Acción CDCVF310PW	Comprar CDCVF310PW	Comprar CDCVF310PW
CDCVF310PW	Proveedor	Distribuidor