

CDCVF2310PWRG4

Número de pieza: **CDCVF2310PWRG4**

Fabricante / Marca: N/A

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

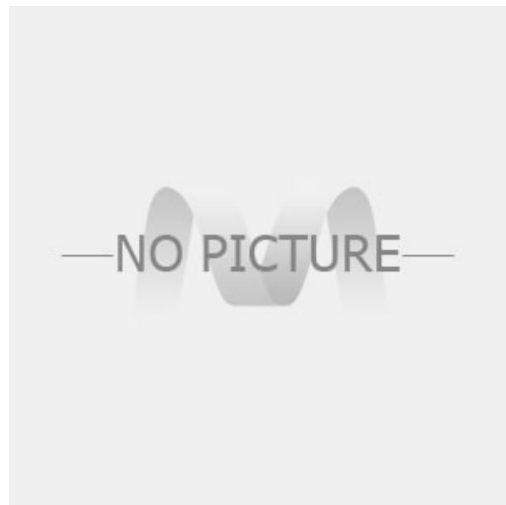
Nave de: Hong Kong

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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

Especificaciones:

 **ENVIAR CONSULTA** >






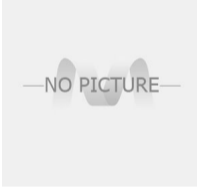
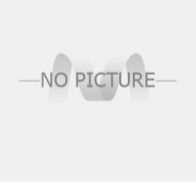
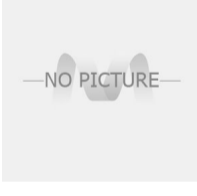

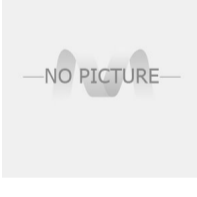
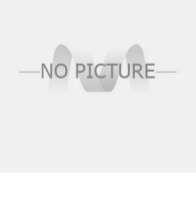
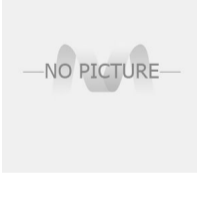


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	CDCVF2310PWRG4	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	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Salida	LVTTTL
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>CDCVF2505D Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DR 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>CDCVF2505IDRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 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>CDCVF2310PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PW Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PW Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310MPWEP Fabricantes: N/A Descripción: CDCVF2310MPWEP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDCVF2310PWRG4

Precio CDCVF2310PWRG4

Hoja de datos CDCVF2310PWRG4 PDF

Acción CDCVF2310PWRG4

CDCVF2310PWRG4

Distribuidor CDCVF2310PWRG4

Fotos de CDCVF2310PWRG4

CDCVF2310PWRG4 Descargar hoja de datos

Comprar CDCVF2310PWRG4

Proveedor

Proveedor CDCVF2310PWRG4

Imagen CDCVF2310PWRG4

Hoja de datos CDCVF2310PWRG4

Comprar CDCVF2310PWRG4

Distribuidor