




CDCVF310PWRG4

Fabricante	Número de pieza:	CDCVF310PWRG4
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		
Condición de stock:		Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

CDCVF310PWRG4 100% nuevas piezas originales 2658 en stock, encuentre el precio CDCVF310PWRG4, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CDCVF310PWRG4 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CDCVF310PWRG4: Info@IC-Components.com




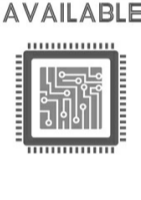
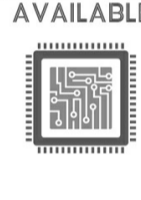
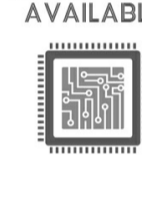
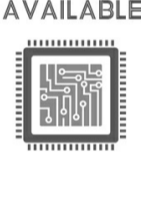
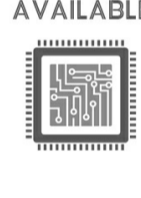
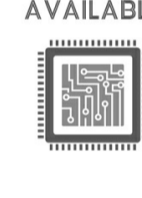

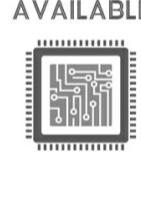
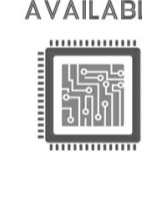
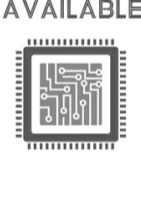
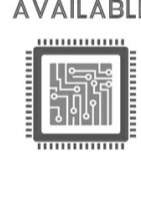
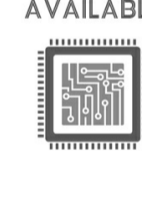
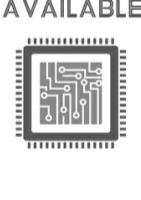
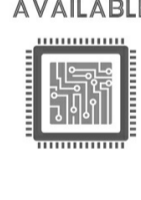
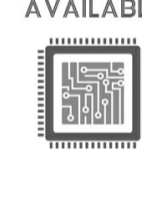
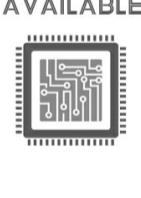
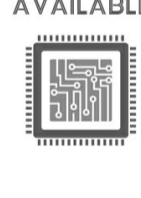
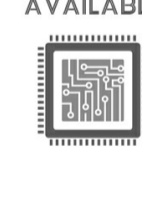
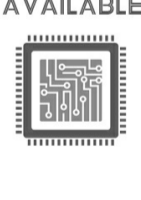
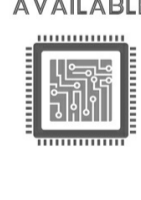
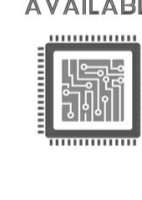
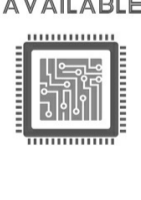
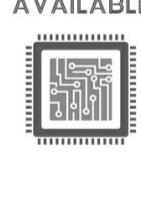
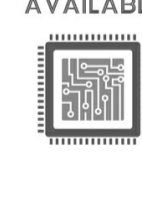
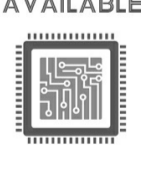
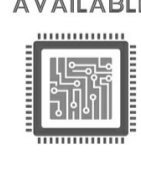
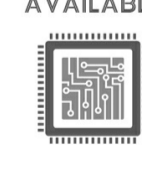
Las especificaciones de CDCVF310PWRG4.

Número de pieza	CDCVF310PWRG4	Fabricante / Marca	N/A
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)
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	Cantidad de stock	2658 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Búferes reloj/temporizador, Controladores	Descripción	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CDCVF310PWRG4

CDCVF310PWRG4	Parte CDCVF310PWRG4	Precio CDCVF310PWRG4	Distribuidor CDCVF310PWRG4
CDCVF310PWRG4 Technical	Stock CDCVF310PWRG4	Inventario CDCVF310PWRG4	Proveedor CDCVF310PWRG4
Pedido en línea CDCVF310PWRG4	Consulta CDCVF310PWRG4	Imagen CDCVF310PWRG4	Imagen CDCVF310PWRG4
CDCVF310PWRG4 pdf	Hoja de datos CDCVF310PWRG4	Hoja de datos CDCVF310PWRG4	Hoja de datos pdf CDCVF310PWRG4
Descargar la hoja de datos CDCVF310PWRG4	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CDCVF2505DR Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2509APWR Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF25081PWRG4 Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF857DGGR Descripción: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF25081DR Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF25081DRG4 Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF857RHAR Descripción: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 33900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2505PW Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF857RHARG4 Descripción: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF857DGG Descripción: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2509PW Descripción: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2505D Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF855PWRG4 Descripción: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2510PWR Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2510APWRG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF2505PWR Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 47200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2505DRG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2510PWRG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF2509APW Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2741 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2509APWRG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF25081PWR Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF2505PWRG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF310PW Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF25081PW Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF2505PWG4 Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2776 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2510APWR Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2510APW Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCVF857ZQLR Descripción: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF2509PWR Descripción: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2778 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCVF857DGGRG4 Descripción: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong