




CDCVF25081PWRG4

Fabricante Número de pieza:	CDCVF25081PWRG4
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

CDCVF25081PWRG4 100% nuevas piezas originales 2762 en stock, encuentre el precio CDCVF25081PWRG4, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CDCVF25081PWRG4 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CDCVF25081PWRG4: Info@IC-Components.com




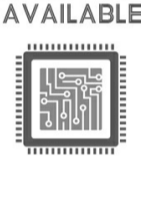
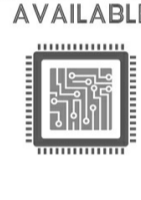
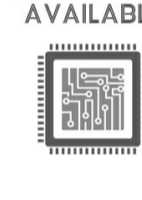
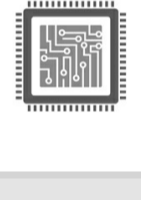
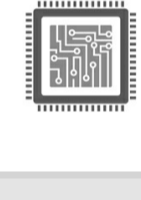
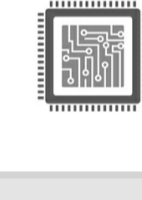
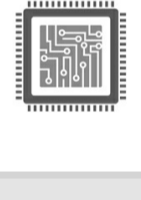
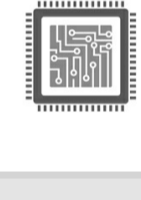
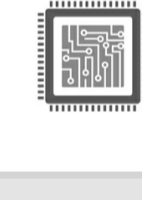
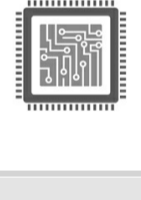
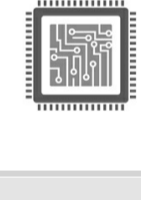
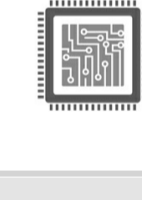
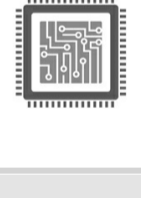
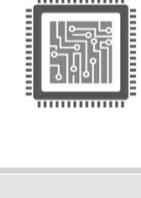
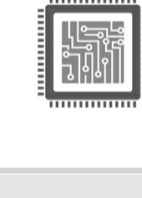
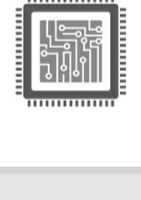
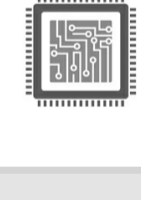
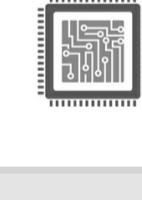
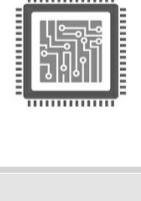
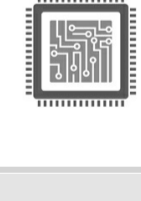
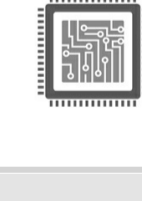
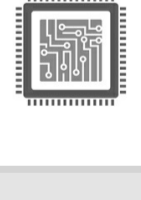
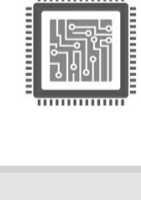
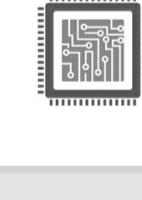
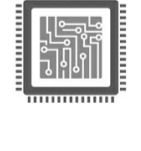
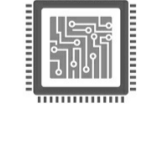
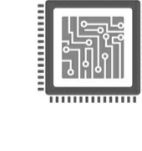
Las especificaciones de CDCVF25081PWRG4.

Número de pieza	CDCVF25081PWRG4	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	PLL Clock Driver
Paquete del dispositivo	16-TSSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:8	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Salida	LVTTL	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	LVTTL
Frecuencia - Max	200MHz	Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Número de pieza base	CDCVF25081
Cantidad de stock	2762 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Generadores del reloj/del tiempo-reloj , PLLs , sint
Descripción	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CDCVF25081PWRG4

CDCVF25081PWRG4	Parte CDCVF25081PWRG4	Precio CDCVF25081PWRG4	Distribuidor CDCVF25081PWRG4
CDCVF25081PWRG4 Technical	Stock CDCVF25081PWRG4	Inventario CDCVF25081PWRG4	Proveedor CDCVF25081PWRG4
Pedido en línea CDCVF25081PWRG4	Consulta CDCVF25081PWRG4	Imagen CDCVF25081PWRG4	Imagen CDCVF25081PWRG4
CDCVF25081PWRG4 pdf	Hoja de datos CDCVF25081PWRG4	Hoja de datos CDCVF25081PWRG4	Hoja de datos pdf CDCVF25081PWRG4
Descargar la hoja de datos CDCVF25081PWRG4	Fabricante		

También te puede interesar:

 <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>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>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>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>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>CDCVF2310MPWREP Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7800 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>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>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>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>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>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>CDCVF2310PWR Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6600 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>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>CDCVF310PWRG4 Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2658 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>CDCVF25081PWR Descripción: IC 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>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>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>CDCVF2310PWRG4 Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2603 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>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>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>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>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>CDCVF2310PW Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2826 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>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>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>



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