




CDCS503PW

Fabricante Número de pieza:	CDCS503PW
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2783 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CDCS503PW 100% nuevas piezas originales 2783 en stock, encuentre el precio CDCS503PW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CDCS503PW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CDCS503PW: Info@IC-Components.com



















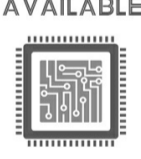





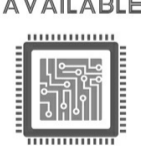
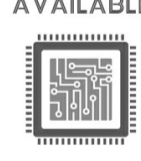

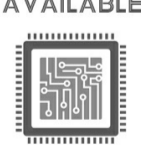
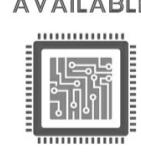

Las especificaciones de CDCS503PW.

Número de pieza	CDCS503PW	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Buffer/Driver, Multiplier
Paquete del dispositivo	8-TSSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Salida	LVC MOS
Otros nombres	296-24329-5	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)	Entrada	LVC MOS
Frecuencia - Max	108MHz	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Descripción detallada	Clock Buffer/Driver, Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Número de pieza base	CDCS503
Cantidad de stock	2783 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Búferes reloj/temporizador, Controladores
Descripción	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CDCS503PW

CDCS503PW	Parte CDCS503PW	Precio CDCS503PW	Distribuidor CDCS503PW
CDCS503PW Technical	Stock CDCS503PW	Inventario CDCS503PW	Proveedor CDCS503PW
Pedido en línea CDCS503PW	Consulta CDCS503PW	Imagen CDCS503PW	Imagen CDCS503PW
CDCS503PW pdf	Hoja de datos CDCS503PW	Hoja de datos CDCS503PW	Hoja de datos pdf CDCS503PW
Descargar la hoja de datos CDCS503PW	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>CDCP1803RTHR Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 24VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877GQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2749 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83ADBQR G4 Descripción: CDCR83ADBQR G4 TI SSOP-24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCS503TPWRQ1 Descripción: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83DB Descripción: CDCR83DB TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877ARHARG4 Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2656 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCR61APWR Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83DBQR Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR62005RGZT Descripción: CDCR62005RGZT TI QFN48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCR81 Descripción: CDCR81 TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83ADBQ Descripción: CDCR83ADBQ Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83ADBQRG4 Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCU877AZQLT Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877GQLT Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877A Descripción: CDCU877A TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCU877RHAT Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877RHAR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2735 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCS503PWR Descripción: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCR83DBQ Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877AZQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU2A877ZQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCU877ARHAR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2749 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR83ADBQR Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCS501PWR Descripción: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCU877ZQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877AQQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCR81DBQR Descripción: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCS502PWR Descripción: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCP1803RTHT Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877ZQLT Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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