




CDCU2A877ZQLR

Fabricante Número de pieza:	CDCU2A877ZQLR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 23600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CDCU2A877ZQLR 100% nuevas piezas originales 23600 en stock, encuentre el precio CDCU2A877ZQLR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CDCU2A877ZQLR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CDCU2A877ZQLR: Info@IC-Components.com

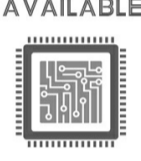

















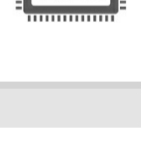


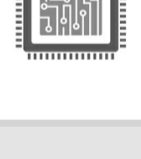

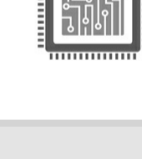
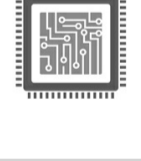
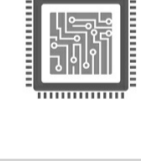
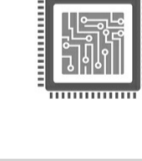
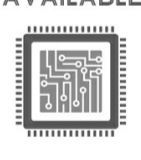
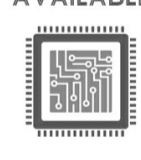
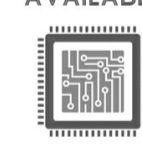
Las especificaciones de CDCU2A877ZQLR.

Número de pieza	CDCU2A877ZQLR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.7 V ~ 1.9 V	Paquete del dispositivo	52-BGA MICROSTAR JUNIOR (7x4.5)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:10
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	52-VFBGA
PLL	Yes	Salida	SSTL-18
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Propósito principal	Memory, DDR2	Entrada	SSTL-18
Frecuencia - Max	410MHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de pieza base	CDCU2A877	Cantidad de stock	23600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-específico de la aplicación	Descripción	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CDCU2A877ZQLR

CDCU2A877ZQLR	Parte CDCU2A877ZQLR	Precio CDCU2A877ZQLR	Distribuidor CDCU2A877ZQLR
CDCU2A877ZQLR Technical	Stock CDCU2A877ZQLR	Inventario CDCU2A877ZQLR	Proveedor CDCU2A877ZQLR
Pedido en línea CDCU2A877ZQLR	Consulta CDCU2A877ZQLR	Imagen CDCU2A877ZQLR	Imagen CDCU2A877ZQLR
CDCU2A877ZQLR pdf	Hoja de datos CDCU2A877ZQLR	Hoja de datos CDCU2A877ZQLR	Hoja de datos pdf CDCU2A877ZQLR
Descargar la hoja de datos CDCU2A877ZQLR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCR83ADBQ Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877ARHAR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2749 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCS503PW Descripción: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2783 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CDCU877AZQLT Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2858 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877AGQLR 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCUN1208LPRHBT Descripción: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CDCU877ZQLR Descripción: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="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