


	<h2 style="color: #E67E22;">CDCLVC1104PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>CDCLVC1104PWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 1332 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	CDCLVC1104PWR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 1332 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	CDCLVC1104PWR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 1332 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	CDCLVC1104PWR
Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Reloj / temporización -
Estado de la pieza	1332 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V
Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:4
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Salida	LVC MOS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	LVC MOS
Frecuencia - Max	250MHz
Diferencial - Entrada: salida	No/No

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>CDCLVC1103PWR N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1103PW N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1104EVM N/A EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p>	 <p>CDCLVC1104PW N/A IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p>
 <p>CDCLVC1103PWR IC TI TI TSSOP8</p>	 <p>CDCLVC1106PW N/A IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1106PWR N/A IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p>	 <p>CDCLVC1106 TI TI TSSOP14</p>

CDCLVC1104PWR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos CDCLVC1104PWR	Hojas de datos CDCLVC1104PWR	CDCLVC1104PWR PDF	CDCLVC1104PWR
CDCLVC1104PWR electrónico	Componentes CDCLVC1104PWR	Distribuidor CDCLVC1104PWR	Imagen CDCLVC1104PWR	Parte CDCLVC1104PWR
Precio CDCLVC1104PWR	Fabricante CDCLVC1104PWR	Imagen CDCLVC1104PWR	Stock CDCLVC1104PWR	Inventario CDCLVC1104PWR
CDCLVC1104PWR Nuevo	CDCLVC1104PWR Original	CDCLVC1104PWR garantizado	CDCLVC1104PWR RFQ	CDCLVC1104PWR Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited