









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCLVC1102PWR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">CDCLVC1102PWR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1241 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">CDCLVC1102PWR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Reloj / temporización</a> -
Estado de la pieza	1241 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V
Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:2
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><b>CDCL6010RGZTG4</b> N/A IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p>	 <p><b>CDCLVC1104PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1102PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1104EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p>
 <p><b>CDCLVC1103PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>CDCLP2</b> Panduit WIRE DUCT CLIP</p>	 <p><b>CDCLP3</b> Panduit QUICK MOUNTING CLIP</p>	 <p><b>CDCLP4</b> Panduit WIRE DUCT CLIP</p>

### CDCLVC1102PWR Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Hojas de datos <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR PDF</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR</a>
<a href="#">CDCLVC1102PWR electrónico</a>	Componentes <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Distribuidor <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Imagen <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Parte <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>
<a href="#">Precio CDCLVC1102PWR</a>	Fabricante <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Imagen <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Stock <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>	Inventario <a href="#">CDCLVC1102PWR</a>
<a href="#">CDCLVC1102PWR Nuevo</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR Original</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR garantizado</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR RFQ</a>	<a href="#">CDCLVC1102PWR Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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