

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCV855PW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td><a href="#">CDCV855PW</a></td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 2728 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">CDCV855PW</a>	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2728 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">CDCV855PW</a>													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2728 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">CDCV855PW</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Reloj / sincronización</a> -
Estado de la pieza	2728 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 2.7 V
Tipo	PLL Clock Driver
Paquete del dispositivo	28-TSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:5
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Salida	SSTL-2
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	SSTL-2
Frecuencia - Max	180MHz
Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Componentes electrónicos CDCV855PW es 100% nuevo original del distribuidor de YIC, busque hojas de datos CDCV855PW, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene CDCV855PW con garantía y confianza. Envíe por DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Pago de soporte con transferencia telegráfica (T / T) o PayPal.  
RFQ CDCV855PW Correo electrónico: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CDCV857</b> RENESAS CDCV857 RENESAS</p>	 <p><b>CDCV855-13CT</b> TI CDCV855-13CT TI</p>	 <p><b>CDCV855PWG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 28TSSOP</p>	 <p><b>CDCV857ADGG</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48- TSSOP</p>
 <p><b>CDCV855IPW</b> N/A IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28- TSSOP</p>	 <p><b>CDCV855PWRG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 28TSSOP</p>	 <p><b>CDCV855IPWG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 28TSSOP</p>	 <p><b>CDCV855IPWRG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 28TSSOP</p>

### CDCV855PW Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos CDCV855PW	Hojas de datos CDCV855PW	CDCV855PW PDF	CDCV855PW
CDCV855PW electrónico	Componentes CDCV855PW	Distribuidor CDCV855PW	Imagen CDCV855PW	Parte CDCV855PW
Precio CDCV855PW	Fabricante CDCV855PW	Imagen CDCV855PW	Stock CDCV855PW	Inventario CDCV855PW
CDCV855PW Nuevo	CDCV855PW Original	CDCV855PW garantizado	CDCV855PW RFQ	CDCV855PW Orden en línea

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited