

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CDCVF2505PW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td><a href="#">CDCVF2505PW</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 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-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, 6607 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="#">CDCVF2505PW</a>	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 6607 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">CDCVF2505PW</a>													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 6607 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="#">CDCVF2505PW</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Reloj / sincronización</a> -
Estado de la pieza	6607 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	PLL Clock Driver
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:5
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Salida	LVTTL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	LVTTL
Frecuencia - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: salida	No/No

Componentes electrónicos CDCVF2505PW es 100% nuevo original del distribuidor de YIC, busque hojas de datos CDCVF2505PW, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene CDCVF2505PW con garantía y confianza. Envíe por DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Pago de soporte con transferencia telegráfica (T / T) o PayPal.

RFQ CDCVF2505PW Correo electrónico: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505DR</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505DRG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF25081D</b> N/A IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p>
 <p><b>CDCVF2505PWG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505PWR</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505D</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2505PWRG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p>

### CDCVF2505PW Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos CDCVF2505PW	Hojas de datos CDCVF2505PW	CDCVF2505PW PDF	CDCVF2505PW
CDCVF2505PW electrónico	Componentes CDCVF2505PW	Distribuidor CDCVF2505PW	Imagen CDCVF2505PW	Parte CDCVF2505PW
Precio CDCVF2505PW	Fabricante CDCVF2505PW	Imagen CDCVF2505PW	Stock CDCVF2505PW	Inventario CDCVF2505PW
CDCVF2505PW Nuevo	CDCVF2505PW Original	CDCVF2505PW garantizado	CDCVF2505PW RFQ	CDCVF2505PW 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