

### CDCVF2505DRG4

Número de pieza: **CDCVF2505DRG4**  
 Descripción del producto: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


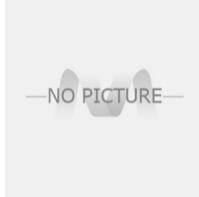
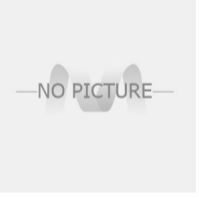
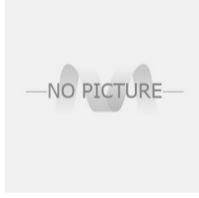

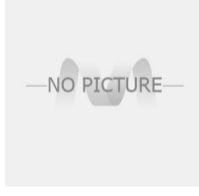
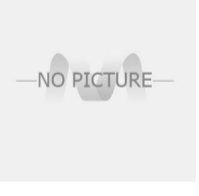
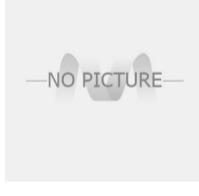
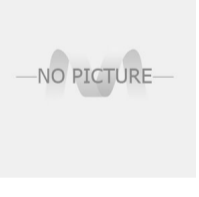
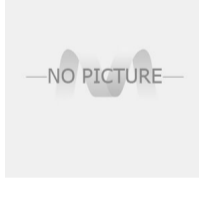
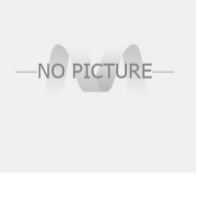
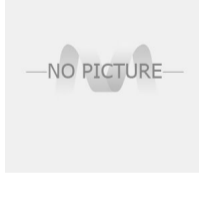
 **ENVIAR CONSULTA** >



#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDCVF2505DRG4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	PLL Clock Driver
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:5	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Salida</b>	LVTTTL	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL
<b>Frecuencia - Max</b>	200MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	No/No
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/No	<b>Número de pieza base</b>	CDCVF2505

#### Productos relacionados

 <p><b>CDCVF2505PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF25081D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505IDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2310PWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2505PW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCVF2505DR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCVF2310PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CDCVF2505DRG4	Distribuidor CDCVF2505DRG4	Proveedor CDCVF2505DRG4
Precio CDCVF2505DRG4	Fotos de CDCVF2505DRG4	Imagen CDCVF2505DRG4
Hoja de datos CDCVF2505DRG4 PDF	CDCVF2505DRG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDCVF2505DRG4
Acción CDCVF2505DRG4	Comprar CDCVF2505DRG4	Comprar CDCVF2505DRG4
CDCVF2505DRG4	Proveedor	Distribuidor