

CDCVF2505DR

Número de pieza: **CDCVF2505DR**

Descripción del producto: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

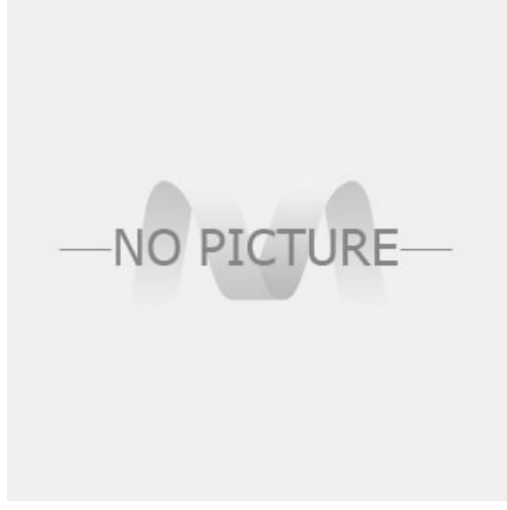
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >




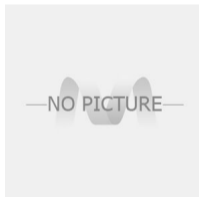
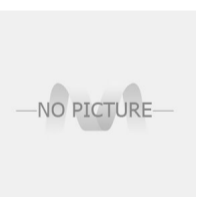
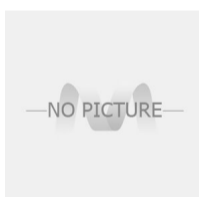
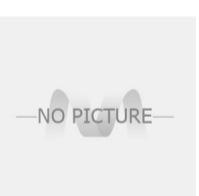
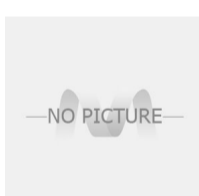

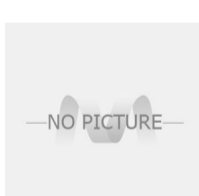

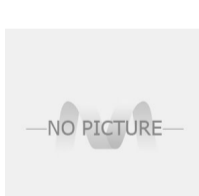


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	CDCVF2505DR	Fabricante	N/A
Descripción	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	PLL Clock Driver
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:5	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Salida	LVTTL	Otros nombres	296-26040-2 CDCVF2505DR-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVTTL	Frecuencia - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	No/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de pieza base	CDCVF2505		

Productos relacionados

 <p>CDCVF2505PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PW Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2310PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505IDRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PW Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDCVF2505DR

Precio CDCVF2505DR

Hoja de datos CDCVF2505DR PDF

Acción CDCVF2505DR

CDCVF2505DR

Distribuidor CDCVF2505DR

Fotos de CDCVF2505DR

CDCVF2505DR Descargar hoja de datos

Comprar CDCVF2505DR

Proveedor

Proveedor CDCVF2505DR

Imagen CDCVF2505DR

Hoja de datos CDCVF2505DR

Comprar CDCVF2505DR

Distribuidor