

CDCVF2505DG4

Número de pieza: **CDCVF2505DG4**
 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


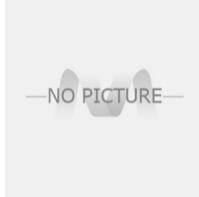

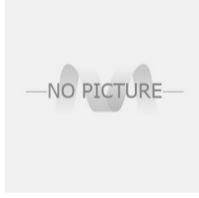

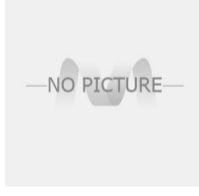

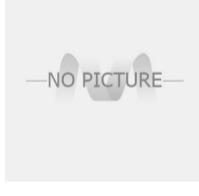
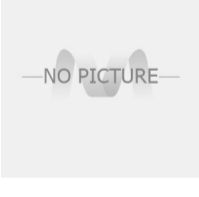
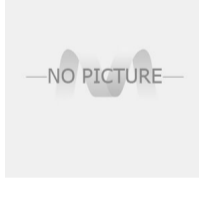
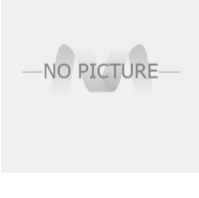
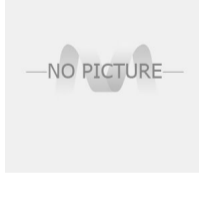
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	CDCVF2505DG4	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	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Salida	LVTTTL	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	LVTTTL
Frecuencia - Max	200MHz	Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Número de pieza base	CDCVF2505

Productos relacionados

 <p>CDCVF2505PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310MPWREP Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 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>CDCVF2505DR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PW 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>CDCVF2505PW Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CDCVF2505DG4	Distribuidor CDCVF2505DG4	Proveedor CDCVF2505DG4
Precio CDCVF2505DG4	Fotos de CDCVF2505DG4	Imagen CDCVF2505DG4
Hoja de datos CDCVF2505DG4 PDF	CDCVF2505DG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CDCVF2505DG4
Acción CDCVF2505DG4	Comprar CDCVF2505DG4	Comprar CDCVF2505DG4
CDCVF2505DG4	Proveedor	Distribuidor