

## CDCM6208V1RGZT

Número de pieza: **CDCM6208V1RGZT**

Descripción del producto: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

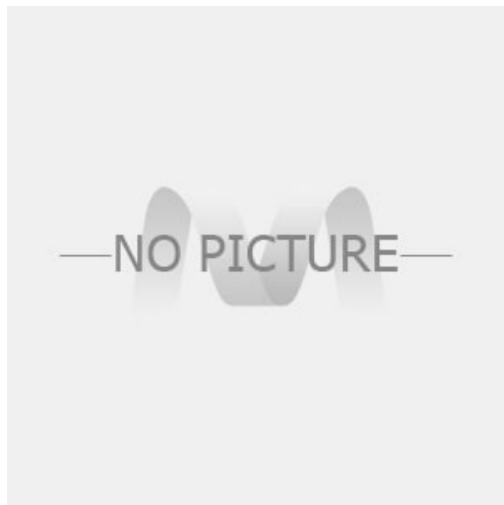
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >






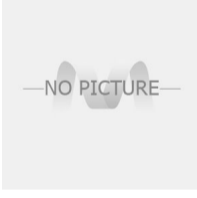

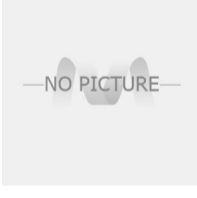

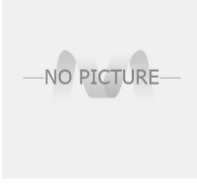
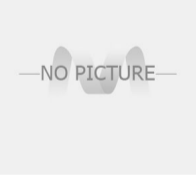
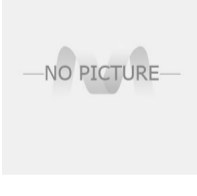


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CDCM6208V1RGZT	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	1.71 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	Clock Generator
<b>Paquete del dispositivo</b>	48-VQFN (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:8	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	48-VQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Salida</b>	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	<b>Otros nombres</b>	296-37626-2 CDCM6208V1RGZT-ND
<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>	3 (168 Hours)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	<b>Frecuencia - Max</b>	800MHz
<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	Yes/Yes
<b>Número de pieza base</b>	CDCM6208		

### Productos relacionados

 <p><b>CDCM6208V1EVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR CDCM6208V1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6208V2EVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR CDCM6208V2</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCM6208V1HRGZR</b> Fabricantes: N/A Descripción: CDCM6208 V1 H0 ROM CODE HUAWEI</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6208V2RGZR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCM6208V2GRGZT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 800MHZ 8 OUPUT 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6208V2RGZT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCM7005BGA-EVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVALUATION MOD FOR CDCM7005-BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6208V1RGZR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCM6208V1FRGZR</b> Fabricantes: N/A Descripción: CLOCK GENERATOR, JITTER CLEANER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6100XEVM</b> Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR CDCM6100X</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCM6208V2GRGZR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCM6208V1FRGZT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC CLK GEN 2:8 LOW JITTER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

CDCM6208V1RGZT

Precio CDCM6208V1RGZT

Hoja de datos CDCM6208V1RGZT PDF

Acción CDCM6208V1RGZT

CDCM6208V1RGZT

Distribuidor CDCM6208V1RGZT

Fotos de CDCM6208V1RGZT

CDCM6208V1RGZT Descargar hoja de datos

Comprar CDCM6208V1RGZT

Proveedor

Proveedor CDCM6208V1RGZT

Imagen CDCM6208V1RGZT

Hoja de datos CDCM6208V1RGZT

Comprar CDCM6208V1RGZT

Distribuidor