

	<h2 style="color: #e67e22;">CDCE62002RHBT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>CDCE62002RHBT</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 CLK SYNTH/JITTER CLEANR 32QFN</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, 3566 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>	CDCE62002RHBT	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 32QFN	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 3566 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	CDCE62002RHBT													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 32QFN													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 3566 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	CDCE62002RHBT
Fabricante	N/A
Descripción	IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 32QFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Reloj / sincronización</a> -
Estado de la pieza	3566 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	32-VQFN (5x5)
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:2
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Salida	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	LVC MOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Frecuencia - Max	1.175GHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CDCE62005RG</b> QFN48 QFN48 TI</p>	 <p><b>CDCE62002EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR CDCE62002</p>	 <p><b>CDCE62005RGZT</b> N/A IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 48QFN</p>	 <p><b>CDCE431YS</b> N/A IC CRYSTAL OSCILLATR CLK WAFER</p>
 <p><b>CDCE431Y</b> N/A IC CRYSTAL OSCILLATR CLK DIE</p>	 <p><b>CDCE62002RHBR</b> N/A IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 32QFN</p>	 <p><b>CDCE421YS</b> N/A IC CRYSTAL OSCILLATOR CLK WAFER</p>	 <p><b>CDCE62005RGZR</b> N/A IC CLK SYNTH/JITTER CLEANR 48QFN</p>

### CDCE62002RHBT Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos CDCE62002RHBT	Hojas de datos CDCE62002RHBT	CDCE62002RHBT PDF	CDCE62002RHBT
CDCE62002RHBT electrónico	Componentes CDCE62002RHBT	Distribuidor CDCE62002RHBT	Imagen CDCE62002RHBT	Parte CDCE62002RHBT
Precio CDCE62002RHBT	Fabricante CDCE62002RHBT	Imagen CDCE62002RHBT	Stock CDCE62002RHBT	Inventario CDCE62002RHBT
CDCE62002RHBT Nuevo	CDCE62002RHBT Original	CDCE62002RHBT garantizado	CDCE62002RHBT RFQ	CDCE62002RHBT Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited