



CDCD5704PW

Número de pieza del fabricante:	CDCD5704PW
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC CLOCK GEN FOR XDR MEM 28TSSOP
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 2553 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	CDCD5704PW
Fabricante	N/A
Descripción	IC CLOCK GEN FOR XDR MEM 28TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Reloj / sincronización -
Estado de la pieza	2553 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V
Paquete del dispositivo	28-TSSOP
Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:4
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Salida	Clock
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Propósito principal	Memory, RDRAM; Extreme Data Rate (XDR™)
Entrada	Clock
Frecuencia - Max	800MHz
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Usted también puede estar interesado

en:

<p>CDC972 TI TI SSOP-48</p>	<p>CDCD5704PWG4 N/A IC CLOCK GEN FOR XDR MEM 28TSSOP</p>	<p>CDC9842DW TI TI SOP-28</p>	<p>CDCD5704 TI TI TSSOP-28</p>
<p>CDCDB800RSLR TI TI VQFN48</p>	<p>CDCD5704PWRG4 N/A IC CLOCK GEN FOR XDR MEM 28TSSOP</p>	<p>CDCDLP223PW N/A IC CLK SYNTH FOR DLP SYS 20TSSOP</p>	<p>CDCD5704PWR N/A IC CLOCK GEN FOR XDR MEM 28TSSOP</p>

CDCD5704PW Palabra clave

Más

relacionada

CDCD5704PW electrónico	Hoja de datos CDCD5704PW	Hojas de datos CDCD5704PW	CDCD5704PW PDF	CDCD5704PW
Precio CDCD5704PW	Componentes CDCD5704PW	Distribuidor CDCD5704PW	Imagen CDCD5704PW	Parte CDCD5704PW
CDCD5704PW Nuevo	Fabricante CDCD5704PW	Imagen CDCD5704PW	Stock CDCD5704PW	Inventario CDCD5704PW
	CDCD5704PW Original	CDCD5704PW garantizado	CDCD5704PW RFQ	CDCD5704PW Orden en línea

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited