

N/A

CDCV304PWRG4

Número de peza:	CDCV304PWRG4
Fabricante / Marca:	N/A
Descrición do produto	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

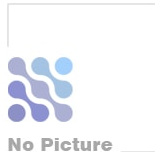
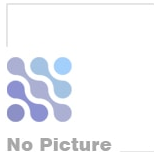
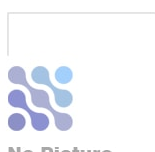
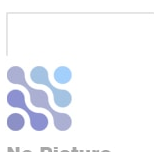


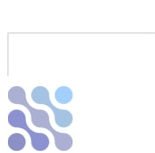
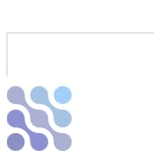
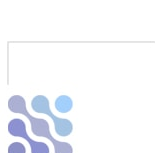
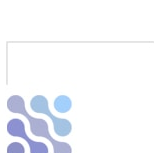


Especificacións de CDCV304PWRG4

NÚMERO DE PEZA	CDCV304PWRG4
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.3 V ~ 3.6 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	8-TSSOP
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SAÍDA	LVTTL
OUTROS NOMES	296-35899-2 CDCV304PWRG4-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVTTL
FRECUENCIA - MÁX	200MHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	No/No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NÚMERO DE PARTE BASE	CDCV304

Etiquetas relacionadas

CDCV304PWRG4	Distribuidor CDCV304PWRG4	Provedor CDCV304PWRG4
Prezo CDCV304PWRG4	Imaxes CDCV304PWRG4	Imaxe CDCV304PWRG4
Ficha de datos CDCV304PWRG4 PDF	Descarga da folha de datos CDCV304PWRG4	Ficha de datos CDCV304PWRG4
Stock CDCV304PWRG4	Compre CDCV304PWRG4	Mercar CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4	Provedor	Distribuidor

Produtos relacionados

 <p>CDCV850IDGG Fabricantes: N/A Descrición: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP En stock: 23791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPEVM Fabricantes: N/A Descrición: EVAL MODULE FOR CDCUN1208LP En stock: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304PWR Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP En stock: 53713 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PWG4 Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP En stock: 58720 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGG4 Fabricantes: N/A Descrición: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP En stock: 19469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV304PW Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP En stock: 55452 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCUN1208LPRHBT Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN En stock: 15468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGGRG4 Fabricantes: N/A Descrición: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP En stock: 27994 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV304TPWREP Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP En stock: 21714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCV850DGG Fabricantes: N/A Descrición: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP En stock: 22414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCV850DGGR Fabricantes: N/A Descrición: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP En stock: 26517 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCUN1208LPRHBR Fabricantes: N/A Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN En stock: 15812 pcs</p> <p>RFQ</p>