


N/A

CDCV304PWRG4

Número de peça:	CDCV304PWRG4
Fabricant / Marca:	N/A
Descripció del producte	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
Fulls de dades:	
Estat RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

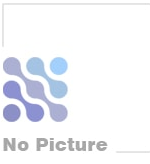
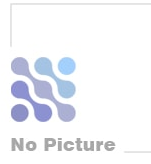
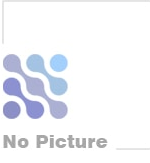
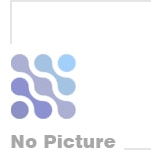
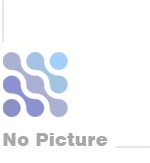
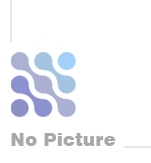
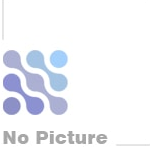
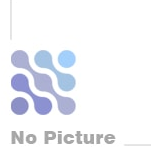
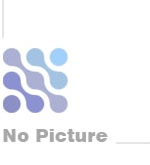
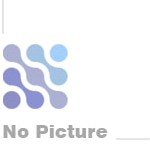
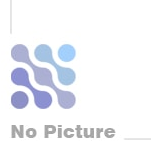
Especificacions de CDCV304PWRG4

NÚMERO DE PEÇA	CDCV304PWRG4
FABRICANT	N/A
DESCRIPCIÓ	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	2.3 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-TSSOP
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SAÍDA	LVTTTL
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	LVTTTL
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	Proveedor CDCV304PWRG4
Preu CDCV304PWRG4	Quadres CDCV304PWRG4	Imatge CDCV304PWRG4
Fitxa de dades PDF CDCV304PWRG4	Fitxa de descàrrega CDCV304PWRG4	Fitxa de dades CDCV304PWRG4
Estoc CDCV304PWRG4	Compra CDCV304PWRG4	Comprar CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4	Proveedor	Distribuidor

Productes relacionats

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