


N/A

CDCV304PWRG4

Part Number:	CDCV304PWRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

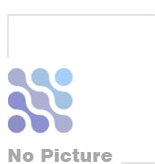
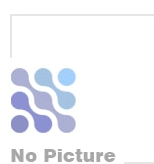

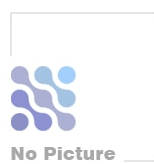

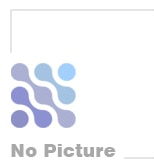
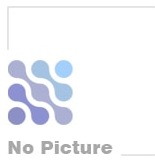
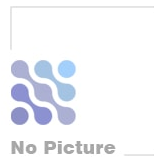
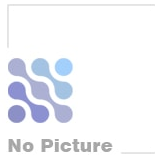
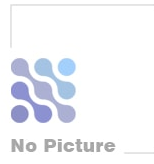
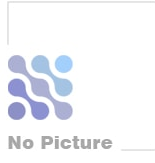
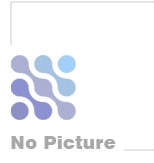
Specyfikacje CDCV304PWRG4

PART NUMBER	CDCV304PWRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
WYDAJNOŚĆ	LVTTL
INNE NAZWY	296-35899-2 CDCV304PWRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	200MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CDCV304

Powiązane tagi

CDCV304PWRG4	Dystrybutor CDCV304PWRG4	Dostawca CDCV304PWRG4
Cena CDCV304PWRG4	Zdjęcia CDCV304PWRG4	Obraz CDCV304PWRG4
Arkusz danych CDCV304PWRG4 PDF	CDCV304PWRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CDCV304PWRG4
Zdjęcie CDCV304PWRG4	Kup CDCV304PWRG4	Kup CDCV304PWRG4
CDCV304PWRG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

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