

CDCV304PWR

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CDCV304PWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCV304PWR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong





















Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCV304PWR	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65787 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:4
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVTTL	Ostatní jména	296-9436-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVTTL	Frekvence - Max	200MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Číslo základní části	CDCV304		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 65787 kusy CDCV304PWR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

 RFQ Email: info@Components-World.com
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CDCUN1208LPRHBR Popis: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCUN1208LPRHBT Popis: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGG4 Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCUA877ZQLR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGG Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV304PW Popis: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ZQLR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV304PWG4 Popis: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGG4 Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGRG4 Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ZQLT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV304PWRG4 Popis: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGR Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877RTBT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGRG4 Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCUA877ZQLT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGG Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCUN1208LPEVM Popis: EVAL MODULE FOR CDCUN1208LP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV304PWREP Popis: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV850IDGGR Popis: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CDCV304PWR

CDCV304PWR.	CDCV304PWR distributor	CDCV304PWR dodavatel	CDCV304PWR Cena
CDCV304PWR Stáhnout datasheet.	CDCV304PWR Datasheet.	CDCV304PWR Stock.	koupit CDCV304PWR.