

CDCVF2310MPWREP


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDCVF2310MPWREP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCVF2310MPWREP](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





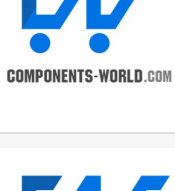
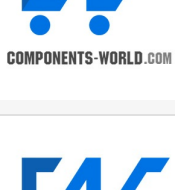
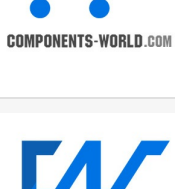








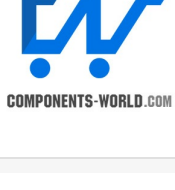

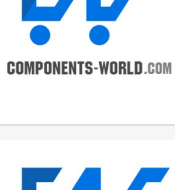
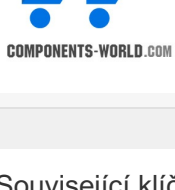

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCVF2310MPWREP	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18523 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:10
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVTTL	Ostatní jména	296-41074-2
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 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 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Číslo základní části	CDCVF2310		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 18523 kusy CDCVF2310MPWREP 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#: CDCVF2505D Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF111FN Popis: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2310PWR Popis: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV857DGGRG4 Popis: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505DRG4 Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2310MPWEP Popis: CDCVF2310MPWEP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV857BIDGGRG4 Popis: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505DG4 Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2310PW Popis: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV857DGGR Popis: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV857DGG Popis: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2310PWRG4 Popis: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505PW Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505DR Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2310PWG4 Popis: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505IDRQ1 Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF111FNG4 Popis: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF111FNR Popis: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF111FNRG4 Popis: IC CLK BUFFER 1:9 650MHZ 28PLCC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCV857DGGG4 Popis: IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CDCVF2310MPWREP

CDCVF2310MPWREP.	CDCVF2310MPWREP distributor	CDCVF2310MPWREP dodavatel	CDCVF2310MPWREP Cena
CDCVF2310MPWREP Stáhnout datasheet.	CDCVF2310MPWREP Datasheet.	CDCVF2310MPWREP Stock.	koupit CDCVF2310MPWREP.