

CDCVF25081PWRG4

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CDCVF25081PWRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCVF25081PWRG4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP

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

Ship From: Hong Kong















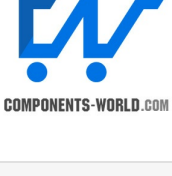
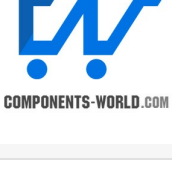




Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCVF25081PWRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48259 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	PLL Clock Driver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:8
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVTTTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	LVTTTL	Frekvence - Max	200MHz
Dělič / multiplikátor	No/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	CDCVF25081		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 48259 kusy CDCVF25081PWRG4 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#: CDCVF25081DR Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25084PWR Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081PWR Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509PW Popis: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25084PWRG4 Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505PWR Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509APWRG4 Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081PWG4 Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509APW Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081PW Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25084PWG4 Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509APWR Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509APWG4 Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505PWRG4 Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2505PWG4 Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081D Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25084PW Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF2509PWG4 Popis: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081DRG4 Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCVF25081DG4 Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CDCVF25081PWRG4

CDCVF25081PWRG4.	CDCVF25081PWRG4 distributor	CDCVF25081PWRG4 dodavatel	CDCVF25081PWRG4 Cena
CDCVF25081PWRG4 Stáhnout datasheet.	CDCVF25081PWRG4 Datasheet.	CDCVF25081PWRG4 Stock.	koupit CDCVF25081PWRG4.