

## CDCVF25081DRG4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CDCVF25081DRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [CDCVF25081DRG4](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC  
**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	CDCVF25081DRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46048 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	PLL Clock Driver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:8
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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	20 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 46048 kusy CDCVF25081DRG4 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">CDCVF2509APW</a> Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081DG4</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081PWRG4</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505DRG4</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505IDRQ1</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25084PWR</a> Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505PWRG4</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081PWG4</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081PWR</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081PW</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081DR</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25084PWRG4</a> Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505PWR</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25084PWG4</a> Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25084PW</a> Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505DR</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2509APWG4</a> Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505PWG4</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF2505PW</a> Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCVF25081D</a> Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **CDCVF25081DRG4**

CDCVF25081DRG4.	CDCVF25081DRG4 distributor	CDCVF25081DRG4 dodavatel	CDCVF25081DRG4 Cena
CDCVF25081DRG4 Stáhnout datasheet.	CDCVF25081DRG4 Datasheet.	CDCVF25081DRG4 Stock.	koupit CDCVF25081DRG4.