

## CDCEL949PWR

**Part Number:** [CDCEL949PWR](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CDCEL949PWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCEL949PWR	Výrobce	N/A
Popis	IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33202 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V
Typ	Clock/Frequency Synthesizer	Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:9
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVC MOS
Ostatní jména	296-38076-6	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	LVC MOS, Crystal
Frekvence - Max	230MHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	CDCEL949

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 33202 kusy CDCEL949PWR 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="#">CDCF2510PWRG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP    |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL937PWRG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL949PERF-EVM</a> | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: EVAL MOD PERFORMANCE FOR CDCE949 |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL925PWRG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 2PLL VCXO CLK SYNTH 16-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL937PWR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL949PWG4</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL937PWG4</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL949PWRG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2509PWRG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2510PWR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP    |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL949PW</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 4-PLL VCXO CLK SYNTH 24-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2509PWG4</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2509PW</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2510PWG4</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP    |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL9XXPROGEVM</a>  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: EEPROM PROG MODULE FOR CDCEL9XX  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2510PW</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL937PW</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3-PLL VCXO CLK SYNTH 20-TSSOP |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL937QPWRQ1</a>   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3-PLL VCXO LVC MOS 20TSSOP    |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCEL925PWR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 2PLL VCXO CLK SYNTH 16-TSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">CDCF2509PWR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 24-TSSOP  |                              |                       |

Související klíčová slova pro **CDCEL949PWR**

CDCEL949PWR.	CDCEL949PWR distributor	CDCEL949PWR dodavatel	CDCEL949PWR Cena
CDCEL949PWR Stáhnout datasheet.	CDCEL949PWR Datasheet.	CDCEL949PWR Stock.	koupit CDCEL949PWR.