


CDCS502PWR

	Part Number: CDCS502PWR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	





















[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDCS502PWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCS502PWR	Výrobce	N/A
Popis	IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	101366 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Clock Generator	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	No	Výstup	LVCOS
Ostatní jména	296-24080-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Crystal
Frekvence - Max	108MHz	Dělič / multiplikátor	No/Yes
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	CDCS502

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 101366 kusy CDCS502PWR 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#: CDCS504TPWRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER		
	Část#: CDCS502PERF-EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502		
	Část#: CDCU877AGQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCS503PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCR83DBQRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCS503PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCU877AGQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCR83DBQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCU2A877ZQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU2A877ZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCS502PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP		
	Část#: CDCR83ADBQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCS501PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP		
	Část#: CDCS503TPWRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCU877ARHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCR83ADBQRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCR83DBQG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCS501PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP		
	Část#: CDCU877ARHARG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCR83DBQ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		

Související klíčová slova pro CDCS502PWR

CDCS502PWR.	CDCS502PWR distributor	CDCS502PWR dodavatel	CDCS502PWR Cena
CDCS502PWR Stáhnout datasheet.	CDCS502PWR Datasheet.	CDCS502PWR Stock.	koupit CDCS502PWR.