

CDCS503PW

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CDCS503PW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCS503PW](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP

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	CDCS503PW	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59023 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Buffer/Driver, Multiplier	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVC MOS	Ostatní jména	296-24329-5
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVC MOS	Frekvence - Max	108MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Detailní popis	Clock Buffer/Driver, Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Číslo základní části	CDCS503		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 59023 kusy CDCS503PW 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#: [CDCU2A877ZQLT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU877AGQLT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS501PW](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU877ARHARG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS503TPWRQ1](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCR83DBQG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCR83DBQ](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS502PWR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU877ARHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU2A877ZQLR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA

[Dotaz](#)

Část#: [CDCR83DBQRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS502PW](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCR83ADBQRG4](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS504TPWRQ1](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER

[Dotaz](#)

Část#: [CDCR83DBQR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS503PWR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU877ARHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS501PWR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [CDCS502PERF-EVM](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502

[Dotaz](#)

Část#: [CDCU877AGQLR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA

[Dotaz](#)
Související klíčová slova pro CDCS503PW

CDCS503PW.	CDCS503PW distributor	CDCS503PW dodavatel	CDCS503PW Cena
CDCS503PW Stáhnout datasheet.	CDCS503PW Datasheet.	CDCS503PW Stock.	koupit CDCS503PW.