

CDCS503TPWRQ1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CDCS503TPWRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCS503TPWRQ1](#)
Výrobce: N/A

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

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

Ship From: Hong Kong





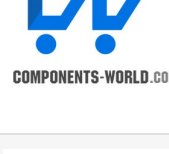
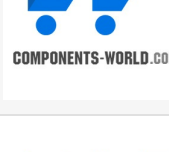
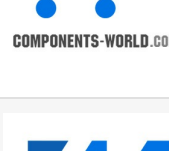









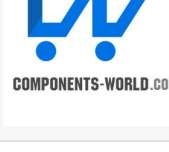
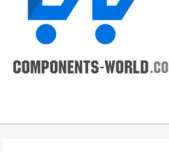
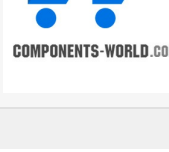
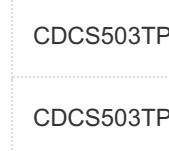
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCS503TPWRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80517 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Buffer/Driver, Multiplier	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	Automotive, AEC-Q100	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVC MOS	Ostatní jména	296-36576-2 CDCS503TPWRQ1-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 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 80517 kusy CDCS503TPWRQ1 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#: CDCU877ARHARG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCS503PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCS502PERF-EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502		
	Část#: CDCU877ARHATG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCS504TPWRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER		
	Část#: CDCU877ARHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCR83DBQRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCR83DBQQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP		
	Část#: CDCS502PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP		
	Část#: CDCS501PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP		
	Část#: CDCU2A877ZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877AGQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877ARTBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN		
	Část#: CDCU877ARHAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCS503PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCS501PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP		
	Část#: CDCS502PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP		
	Část#: CDCU877AGQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCR83DBQG4	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		

Související klíčová slova pro CDCS503TPWRQ1

CDCS503TPWRQ1.	CDCS503TPWRQ1 distributor	CDCS503TPWRQ1 dodavatel	CDCS503TPWRQ1 Cena
CDCS503TPWRQ1 Stáhnout datasheet.	CDCS503TPWRQ1 Datasheet.	CDCS503TPWRQ1 Stock.	koupit CDCS503TPWRQ1.