



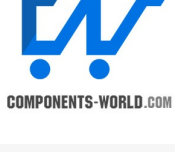
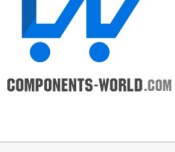
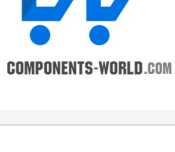
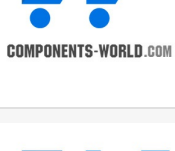
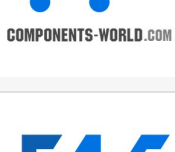









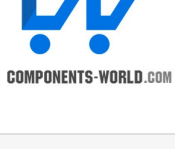
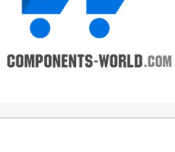
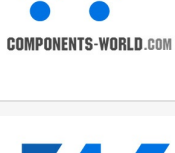


CDCU877AGQLR

 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: CDCU877AGQLR	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	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 CDCU877AGQLR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCU877AGQLR	Výrobce	N/A
Popis	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6023 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V
Dodavatel zařízení Package	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:10	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-VFBGA	PLL	Yes
Výstup	SSTL-18	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Hlavní účel	Memory, DDR2
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vstup	SSTL-18
Frekvence - Max	400MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	CDCU877		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6023 kusy CDCU877AGQLR 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#: CDCU877AGQLT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS503PWR Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARHATG4 Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU2A877ZQLT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS501PWR Popis: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU2A877ZQLR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARHARG4 Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877AZQLT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARHAT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS502PWR Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS503PW Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS504TPWRQ1 Popis: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARTBT Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS502PW Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARHAR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877ARTBR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877BZQLR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCU877AZQLR Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS502PERF-EVM Popis: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CDCS503TPWRQ1 Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

 Související klíčová slova pro **CDCU877AGQLR**

CDCU877AGQLR.	CDCU877AGQLR distributor	CDCU877AGQLR dodavatel	CDCU877AGQLR Cena
CDCU877AGQLR Stáhnout datasheet.	CDCU877AGQLR Datasheet.	CDCU877AGQLR Stock.	koupit CDCU877AGQLR.