

CDCU877AZQLR

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CDCU877AZQLR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CDCU877AZQLR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA

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

Ship From: Hong Kong






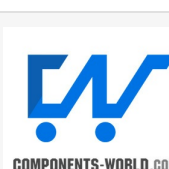









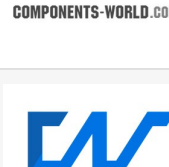

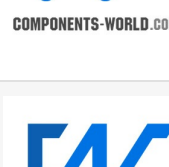

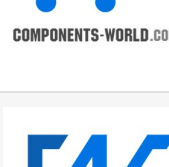
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDCU877AZQLR	Výrobce	N/A
Popis	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20843 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V
Dodavatel zařízení Package	52-BGA MICROSTAR JUNIOR (7x4.5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:10	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	52-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)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Hlavní účel	Memory, DDR2	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 20843 kusy CDCU877AZQLR 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#: CDCU877RHARG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU2A877ZQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877AGQLR	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#: CDCU877ARHARG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877RHAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU2A877ZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877BZQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877RHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877GQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877ARTBT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN		
	Část#: CDCU877GQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877BZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877ARHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877AZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877RHATG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877ARHATG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877ARHAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877RTBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN		

Související klíčová slova pro CDCU877AZQLR

CDCU877AZQLR.	CDCU877AZQLR distributor	CDCU877AZQLR dodavatel	CDCU877AZQLR Cena
CDCU877AZQLR Stáhnout datasheet.	CDCU877AZQLR Datasheet.	CDCU877AZQLR Stock.	koupit CDCU877AZQLR.