



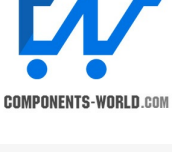
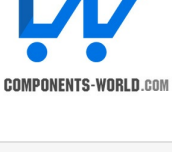
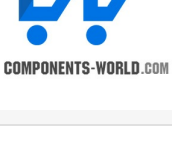
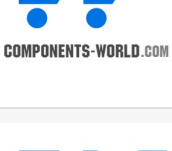
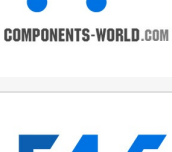









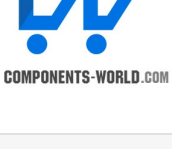
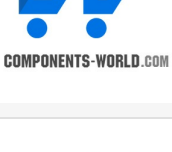


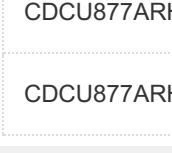
CDCU877ARHARG4

 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: CDCU877ARHARG4	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	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 CDCU877ARHARG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCU877ARHARG4	Výrobce	N/A
Popis	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21391 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V
Dodavatel zařízení Package	40-VQFN (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:10	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	SSTL-18	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	26 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 21391 kusy CDCU877ARHARG4 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#: CDCS503PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCU877BZQLR	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#: CDCU2A877ZQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877AZQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877AZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCS503TPWRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP		
	Část#: CDCU877ARTBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN		
	Část#: CDCS502PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP		
	Část#: CDCU877ARHATG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877ARHAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN		
	Část#: CDCU877BZQLT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877ARHAT	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#: CDCU877GQLT	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#: CDCU877AGQLR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA		
	Část#: CDCU877GQLR	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		

Související klíčová slova pro CDCU877ARHARG4

CDCU877ARHARG4.	CDCU877ARHARG4 distributor	CDCU877ARHARG4 dodavatel	CDCU877ARHARG4 Cena
CDCU877ARHARG4 Stáhnout datasheet.	CDCU877ARHARG4 Datasheet.	CDCU877ARHARG4 Stock.	koupit CDCU877ARHARG4.