


**CDCU877ARTBT**

	<b>Part Number:</b> <a href="#">CDCU877ARTBT</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> N/A	<b>Ship From:</b> Hong Kong
	<b>Popis:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Datový list:</b>	


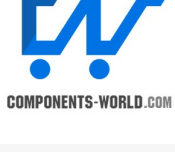
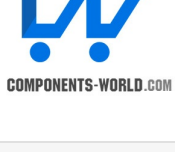
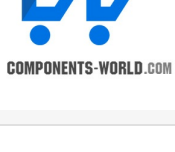
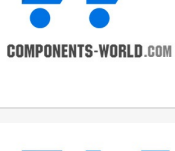
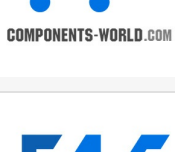









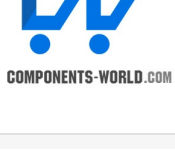
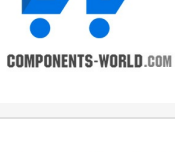
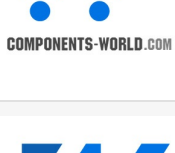


[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CDCU877ARTBT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCU877ARTBT	Výrobce	N/A
Popis	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4553 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V
Dodavatel zařízení Package	40-VQFN-EP (6x6)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:10	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	SSTL-18	Ostatní jména	296-16827-2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
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 4553 kusy CDCU877ARTBT 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">CDCU877ARHARG4</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877RHAT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877ARHATG4</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877RHATG4</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877BZQLR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877BZQLT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877AZQLT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877ARTBR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877RHARG4</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877ARHAT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877GQLT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU2A877ZQLR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877AGQLR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877ARHAR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877AZQLR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU2A877ZQLT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCS504TPWRQ1</a> Popis: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877GQLR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877RHAR</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDCU877AGQLT</a> Popis: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro CDCU877ARTBT**

CDCU877ARTBT.	CDCU877ARTBT distributor	CDCU877ARTBT dodavatel	CDCU877ARTBT Cena
CDCU877ARTBT Stáhnout datasheet.	CDCU877ARTBT Datasheet.	CDCU877ARTBT Stock.	koupit CDCU877ARTBT.