

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCU877ARTBR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDCU877ARTBR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2596 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDCU877ARTBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2596 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	40-VQFN-EP (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:10
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	SSTL-18
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Memory, DDR2
Eingang	SSTL-18
Frequenz - Max	400MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

CDCU877ARTBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCU877ARTBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCU877ARTBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDCU877ARTBR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDCU877BZQLT</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>	 <p><b>CDCU877AZQLT</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>	 <p><b>CDCU877AZQLR</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>	 <p><b>CDCU877ARHAR</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p>
 <p><b>CDCU877BZQLR</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>	 <p><b>CDCU877ARHATG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p>	 <p><b>CDCU877ARTBT</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN</p>	 <p><b>CDCU877AGQLT</b> N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p>

### CDCU877ARTBR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CDCU877ARTBR Datenblatt	CDCU877ARTBR-Datenblätter	CDCU877ARTBR PDF	CDCU877ARTBR
CDCU877ARTBR Electronic	CDCU877ARTBR-Komponenten	CDCU877ARTBR-Verteiler	CDCU877ARTBR-Bild	CDCU877ARTBR-Teil
CDCU877ARTBR Preis	CDCU877ARTBR Hersteller	CDCU877ARTBR Bild	CDCU877ARTBR Aktie	CDCU877ARTBR Inventar
CDCU877ARTBR Neu	CDCU877ARTBR Original	CDCU877ARTBR garantiert	CDCU877ARTBR RFQ	CDCU877ARTBR Online bestellen