




CDCU877ZQLR

Hersteller Teilenummer:	CDCU877ZQLR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CDCU877ZQLR 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden CDCU877ZQLR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDCU877ZQLR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDCU877ZQLR: Info@IC-Components.com

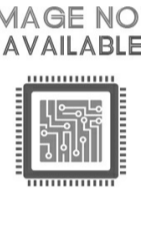

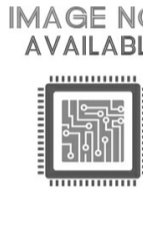


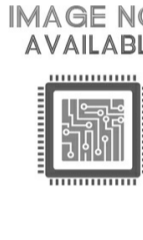


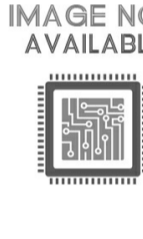
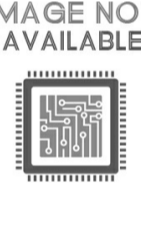
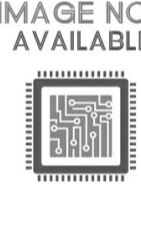
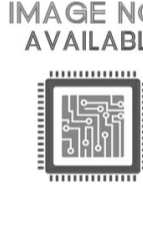
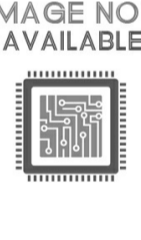
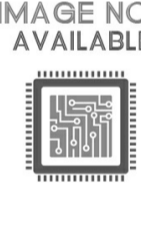
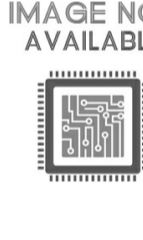
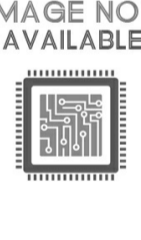
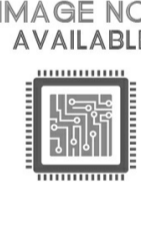
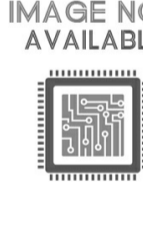
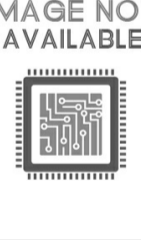
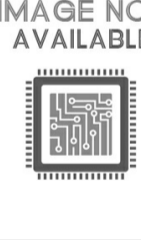
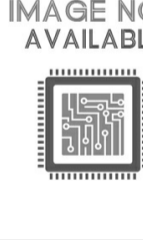
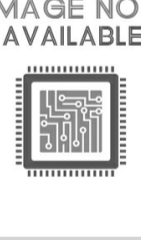
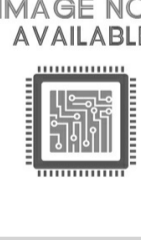
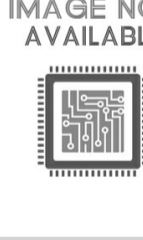
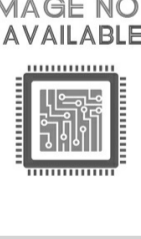
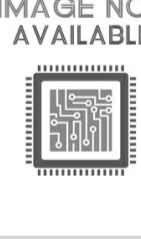
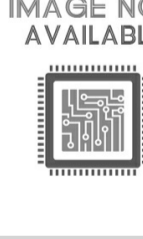
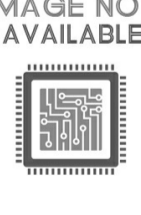

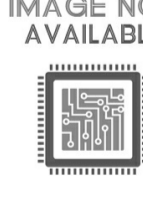
Die Spezifikationen von CDCU877ZQLR

Teilenummer	CDCU877ZQLR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V	Supplier Device-Gehäuse	52-BGA MICROSTAR JUNIOR (7x4.5)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:10
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	52-VFBGA
PLL	Yes	Ausgabe	SSTL-18
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hauptzweck	Memory, DDR2	Eingang	SSTL-18
Frequenz - Max	400MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	CDCU877	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-anwendungsspezifische	Beschreibung	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CDCU877ZQLR enthaltene Keywords

CDCU877ZQLR	CDCU877ZQLR-Teil	CDCU877ZQLR Preis	CDCU877ZQLR-Verteiler
CDCU877ZQLR Technisch	CDCU877ZQLR Aktie	CDCU877ZQLR-Inventar	CDCU877ZQLR Lieferant
CDCU877ZQLR Online Bestellung	CDCU877ZQLR-Anfrage	CDCU877ZQLR-Bild	CDCU877ZQLR Bild
CDCU877ZQLR pdf	CDCU877ZQLR Datenblatt	CDCU877ZQLR Datenblatt	CDCU877ZQLR pdf Datenblatt
Laden Sie das CDCU877ZQLR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 CDCU877AZQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877RHAR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877ARHARG4 Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCV855 Beschreibung: CDCV855 TI TSSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCS502PWR Beschreibung: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV850DGGRG4 Beschreibung: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCU877GQLT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877A Beschreibung: CDCU877A TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV304PWR-TR Beschreibung: TI TSSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCV304PW Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877ARHAR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV304TPWREP Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCS503PW Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877ZQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877AGQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCV304PWG4 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCS503TPWRQ1 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU877AZQLT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCV304PWRG4 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCUA877ZQLT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV304PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCU877ZQLT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV850IDGGR Beschreibung: TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCU2A877ZQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCU877GQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV850DGGR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCUN1208LPRHBT Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CDCU877RHAT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCS503PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CDCV304 Beschreibung: CDCV304 TEXAS TSP08 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong