




CDCU2A877ZQLR

Hersteller Teilenummer:	CDCU2A877ZQLR
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, 23600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CDCU2A877ZQLR 100% New Original 23600 Stk. Auf Lager, finden CDCU2A877ZQLR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDCU2A877ZQLR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDCU2A877ZQLR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CDCU2A877ZQLR

Teilenummer	CDCU2A877ZQLR	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	0°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hauptzweck	Memory, DDR2	Eingang	SSTL-18
Frequenz - Max	410MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	CDCU2A877	Bestandsmenge	23600 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 CDCU2A877ZQLR enthaltene Keywords

CDCU2A877ZQLR	CDCU2A877ZQLR-Teil	CDCU2A877ZQLR Preis	CDCU2A877ZQLR-Verteiler
CDCU2A877ZQLR Technisch	CDCU2A877ZQLR Aktie	CDCU2A877ZQLR-Inventar	CDCU2A877ZQLR Lieferant
CDCU2A877ZQLR Online Bestellung	CDCU2A877ZQLR-Anfrage	CDCU2A877ZQLR-Bild	CDCU2A877ZQLR Bild
CDCU2A877ZQLR pdf	CDCU2A877ZQLR Datenblatt	CDCU2A877ZQLR Datenblatt	CDCU2A877ZQLR pdf Datenblatt
Laden Sie das CDCU2A877ZQLR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 CDCS503PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR83DBQ Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCR81DBQR Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCS501PWR Beschreibung: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCR83ADBQ Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR62005RGZT Beschreibung: CDCR62005RGZT TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCU877ZQLR Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR83ADBQRG4 Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR81 Beschreibung: CDCR81 TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR83ADBQR Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCU877ZQLT Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCS502PWR Beschreibung: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCR83DB Beschreibung: CDCR83DB TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCU877A Beschreibung: CDCU877A TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CDCR83ADBQR G4 Beschreibung: CDCR83ADBQR G4 TI SSOP-24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CDCR83DBQR Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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