



CDCU877GQLT

Hersteller Teilenummer:	CDCU877GQLT
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CDCU877GQLT 100% New Original 2746 Stk. Auf Lager, finden CDCU877GQLT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDCU877GQLT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDCU877GQLT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CDCU877GQLT

Teilenummer	CDCU877GQLT	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V	Supplier Device-Gehäuse	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:10
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
PLL	Yes	Ausgabe	SSTL-18
Andere Namen	296-16758-6	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	2746 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-anwendungsspezifische
Beschreibung	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In CDCU877GQLT enthaltene Keywords

CDCU877GQLT	CDCU877GQLT-Teil	CDCU877GQLT Preis	CDCU877GQLT-Verteiler
CDCU877GQLT Technisch	CDCU877GQLT Aktie	CDCU877GQLT-Inventar	CDCU877GQLT Lieferant
CDCU877GQLT Online Bestellung	CDCU877GQLT-Anfrage	CDCU877GQLT-Bild	CDCU877GQLT Bild
CDCU877GQLT pdf	CDCU877GQLT Datenblatt	CDCU877GQLT Datenblatt	CDCU877GQLT pdf Datenblatt
Laden Sie das CDCU877GQLT-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>CDCU877A Beschreibung: CDCU877A TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>CDCR83DBQ Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CDCS501PWR Beschreibung: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>CDCR83DBQR Beschreibung: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>CDCUA877ZQLR 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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>CDCV304PWR-TR Beschreibung: TI TSSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>CDCV304 Beschreibung: CDCV304 TEXAS TSP08 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>CDCS502PWR Beschreibung: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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</p>



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