


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | CDCU877AZQLR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDCU877AZQLR |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2773 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |








Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | CDCU877AZQLR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 2773 pcs Stock |
| 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 |
| Hauptzweck | Memory, DDR2 |
| Eingang | SSTL-18 |
| Frequenz - Max | 400MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

CDCU877AZQLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCU877AZQLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCU877AZQLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDCU877AZQLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CDCU877ARTBT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN</p> |  <p>CDCU877ARTBR N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-QFN</p> |  <p>CDCU877GQLT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> |  <p>CDCU877ARHARG4 N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p> |
|  <p>CDCU877BZQLR N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> |  <p>CDCU877ARHAT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p> |  <p>CDCU877ARHATG4 N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN</p> |  <p>CDCU877BZQLT N/A IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> |

CDCU877AZQLR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | CDCU877AZQLR Datenblatt | CDCU877AZQLR-Datenblätter | CDCU877AZQLR PDF | CDCU877AZQLR |
| CDCU877AZQLR Electronic | CDCU877AZQLR-Komponenten | CDCU877AZQLR-Verteiler | CDCU877AZQLR-Bild | CDCU877AZQLR-Teil |
| CDCU877AZQLR Preis | CDCU877AZQLR Hersteller | CDCU877AZQLR Bild | CDCU877AZQLR Aktie | CDCU877AZQLR Inventar |
| CDCU877AZQLR Neu | CDCU877AZQLR Original | CDCU877AZQLR garantiert | CDCU877AZQLR RFQ | CDCU877AZQLR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited