


|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>CDCU877GQLR</h2>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CDCU877GQLR                             |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA         |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 3956 pcs Stock Available. |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |
| Image may be representation. See specs for product details.   |                                |   |









### Spezifikationen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer                     | CDCU877GQLR                                    |
| Hersteller                      | N/A  |
| Beschreibung                    | IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA                |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus                      | 3956 pcs Stock                                 |
| Spannungsversorgung             | 1.7 V ~ 1.9 V                                  |
| Supplier Device-Gehäuse         | 56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)              |
| Serie                           | -  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang   | 1:10   |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse            | 56-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  |

CDCU877GQLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCU877GQLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCU877GQLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDCU877GQLR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CDCU877RHARG4</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V<br/>40VQFN</p> |  <p><b>CDCU877RHAR</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V<br/>40VQFN</p>   |  <p><b>CDCU877ARTBT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40-<br/>QFN</p> |  <p><b>CDCU877BZQLT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p> |
|  <p><b>CDCU877BZQLR</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p>              |  <p><b>CDCU877AZQLT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p> |  <p><b>CDCU877RHAT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V<br/>40VQFN</p>   |  <p><b>CDCU877GQLT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p>  |

### CDCU877GQLR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CDCU877GQLR Electronic  
CDCU877GQLR Preis  
CDCU877GQLR Neu

CDCU877GQLR Datenblatt  
CDCU877GQLR-Komponenten  
CDCU877GQLR Hersteller  
CDCU877GQLR Original

CDCU877GQLR-Datenblätter  
CDCU877GQLR-Verteiler  
CDCU877GQLR Bild  
CDCU877GQLR garantiert

CDCU877GQLR PDF  
CDCU877GQLR-Bild  
CDCU877GQLR Aktie  
CDCU877GQLR RFQ

CDCU877GQLR  
CDCU877GQLR-Teil  
CDCU877GQLR Inventar  
CDCU877GQLR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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