



|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>CDCUN1208LPRHBR</b>                  |                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | CDCUN1208LPRHBR |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |                 |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN          |                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 3424 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**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Artikelnummer                   | CDCUN1208LPRHBR                                    |
| Hersteller                      | N/A  |
| Beschreibung                    | IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN                     |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus                      | 3424 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung             | 1.7 V ~ 3.63 V                                     |
| Art                             | Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse         | 32-VQFN (5x5)                                      |
| Serie                           | -  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang   | 2:8  |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse            | 32-VFQFN Exposed Pad                               |
| Ausgabe                         | HCSL, LVCMOS, LVDS                                 |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C                                       |
| Zahl der Schaltkreise           | 1  |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                                      |
| Eingang                         | HCSL, LVCMOS, LVDS                                 |
| Frequenz - Max                  | 400MHz   |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes  |

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>CDCV304PW</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ<br/>8TSSOP</p>  |  <p><b>CDCUN1208LPRHBT</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ<br/>32QFN</p> |  <p><b>CDCV304</b><br/>TEXAS<br/>CDCV304 TEXAS</p>                           |  <p><b>CDCU877ZQLT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p> |
|  <p><b>CDCUN1208LPEVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR<br/>CDCUN1208LP</p> |  <p><b>CDCUA877ZQLR</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p>  |  <p><b>CDCUA877ZQLT</b><br/>N/A<br/>IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-<br/>BGA</p> |  <p><b>CDCUA877NMKT</b><br/>TI<br/>TI/ New</p>                              |

**CDCUN1208LPRHBR Zugehöriges**

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>       | CDCUN1208LPRHBR Datenblatt  | CDCUN1208LPRHBR-Datenblätter | CDCUN1208LPRHBR PDF   | CDCUN1208LPRHBR                  |
| CDCUN1208LPRHBR Electronic | CDCUN1208LPRHBR-Komponenten | CDCUN1208LPRHBR-Verteiler    | CDCUN1208LPRHBR-Bild  | CDCUN1208LPRHBR-Teil             |
| CDCUN1208LPRHBR Preis      | CDCUN1208LPRHBR Hersteller  | CDCUN1208LPRHBR Bild         | CDCUN1208LPRHBR Aktie | CDCUN1208LPRHBR Inventar         |
| CDCUN1208LPRHBR Neu        | CDCUN1208LPRHBR Original    | CDCUN1208LPRHBR garantiert   | CDCUN1208LPRHBR RFQ   | CDCUN1208LPRHBR Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited