

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>CDCLVP2102RGTT</b>          |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CDCLVP2102RGTT                          |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN            |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2694 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                     | CDCLVP2102RGTT                                     |
| Hersteller                      | N/A  |
| Beschreibung                    | IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN                       |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus                      | 2694 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung             | 2.375 V ~ 3.6 V                                    |
| Art                             | Fanout Buffer (Distribution)                       |
| Supplier Device-Gehäuse         | 16-QFN (3x3)                                       |
| Serie                           | -  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang   | 2:4  |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse            | 16-VFQFN Exposed Pad                               |
| Ausgabe                         | LVPECL   |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C                                       |
| Zahl der Schaltkreise           | 2  |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                                      |
| Eingang                         | LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTL                       |
| Frequenz - Max                  | 2GHz   |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes  |

CDCLVP2102RGTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDCLVP2102RGTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDCLVP2102RGTT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CDCLVP2102RGTT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2106RHAR</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 1:12 2GHZ<br/>40VQFN</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2104RHDT</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ<br/>28VQFN</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2104EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR CDCLVP2104</p>         |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2116RGZR</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 2:16 2GHZ<br/>48VQFN</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2102RGTR</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16QFN</p>                    |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2116EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR CDCLVP2116</p>         |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2104RHDR</b><br/>N/A<br/>IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ<br/>28VQFN</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>CDCLVP2106EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR CDCLVP2106</p>          |

**CDCLVP2102RGTT** Zugehöriges Mehr

| Schlüsselwort             | CDCLVP2102RGTT Datenblatt  | CDCLVP2102RGTT-Datenblätter | CDCLVP2102RGTT PDF   | CDCLVP2102RGTT                  |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CDCLVP2102RGTT Electronic | CDCLVP2102RGTT-Komponenten | CDCLVP2102RGTT-Verteiler    | CDCLVP2102RGTT-Bild  | CDCLVP2102RGTT-Teil             |
| CDCLVP2102RGTT Preis      | CDCLVP2102RGTT Hersteller  | CDCLVP2102RGTT Bild         | CDCLVP2102RGTT Aktie | CDCLVP2102RGTT Inventar         |
| CDCLVP2102RGTT Neu        | CDCLVP2102RGTT Original    | CDCLVP2102RGTT garantiert   | CDCLVP2102RGTT RFQ   | CDCLVP2102RGTT Online bestellen |