

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2>MAX9314ECJ+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MAX9314ECJ+</a>      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC CLK BUFFER 1:5                |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX9314ECJ+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                  |

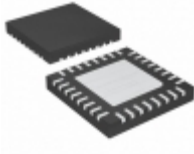
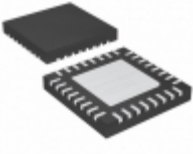
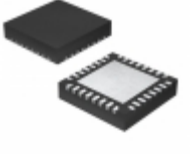





### Spezifikationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer                     | <a href="#">MAX9314ECJ+</a>   |
| Hersteller                      | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                      |
| Beschreibung                    | IC CLK BUFFER 1:5   |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a> |
| Teilstatus                      | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                   |
| Spannungsversorgung             | 2.25 V ~ 3.8 V  |
| Art                             | Fanout Buffer (Distribution), Data                                    |
| Supplier Device-Gehäuse         | 32-LQFP (7x7)   |
| Serie                           | -   |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang   | 1:5   |
| Verpackung                      | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse            | 32-LQFP   |
| Ausgabe                         | LVECL, LVPECL   |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise           | 2   |
| Befestigungsart                 | Surface Mount   |
| Eingang                         | HSTL, LVECL, LVPECL   |
| Frequenz - Max                  | 3GHz  |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes   |

MAX9314ECJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9314ECJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9314ECJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9314ECJ+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>MAX9312ETJ+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ<br/>32TQFN</p> |  <p><b>MAX9312ETJ+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ<br/>32TQFN</p> |  <p><b>MAX9313EGJ+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:10 32QFN</p>              |  <p><b>MAX9315EUP+TG071</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM TSSOP-2</p> |
|  <p><b>MAX9314ECJ+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 1:5</p>                |  <p><b>MAX9313ECJ+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:10 32TQFP</p>         |  <p><b>MAX9315EUP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ<br/>20TSSOP</p> |  <p><b>MAX9312ECJ-T</b><br/>MAX<br/>MAX9312ECJ-T MAX</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MAX9314ECJ+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX9314ECJ+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX9314ECJ+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX9314ECJ+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX9314ECJ+</a> |
| <a href="#">MAX9314ECJ+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX9314ECJ+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX9314ECJ+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX9314ECJ+-Bild</a>  | <a href="#">MAX9314ECJ+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX9314ECJ+ Preis</a>            | <a href="#">MAX9314ECJ+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX9314ECJ+ Bild</a>         | <a href="#">MAX9314ECJ+ Aktie</a> | <a href="#">MAX9314ECJ+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX9314ECJ+ Neu</a>              | <a href="#">MAX9314ECJ+ Original</a>    | <a href="#">MAX9314ECJ+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX9314ECJ+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX9314ECJ+ Online bestellen</a> |

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited