







|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX9316EWP</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9316EWP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9316EWP.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX9316EWP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 412 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX9316EWP   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                       |
| Beschreibung                              | IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr     |
| Teilstatus                                | 412 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung                       | 3 V ~ 3.8 V  |
| Art                                       | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer              |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 20-SOIC  |
| Serie                                     | -  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang             | 2:5  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                         |
| Ausgabe                                   | LVECL, LVPECL  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Eingang                                   | HSTL, LVECL, LVPECL                                    |
| Frequenz - Max                            | 1.5GHz   |
| Differenzial - Eingang: Ausgang           | Yes/Yes  |
| detaillierte Beschreibung                 | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 |
| Basisteilenummer                          | MAX9316  |

MAX9316EWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9316EWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9316EWP 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 MAX9316EWP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX9316EWP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ<br/>20SOIC</p> |  <p><b>MAX9315EUP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ<br/>20TSSOP</p> |  <p><b>MAX9317AECJ+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX9317AECJ+T MAXIM</p> |  <p><b>MAX9316EWP-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ<br/>20SOIC</p> |
|  <p><b>MAX9316EWP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ<br/>20SOIC</p>             |  <p><b>MAX9315EUP-T</b><br/>MAXIM<br/>MAX9315EUP-T MAXIM</p>                             |  <p><b>MAX9315EUP+TG071</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM TSSOP-2</p>    |  <p><b>MAX9316EUP+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX9316EUP+T MAXIM</p>                             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX9316EWP Maxim Integrated | MAX9316EWP Datenblatt  | MAX9316EWP-Datenblätter | MAX9316EWP PDF   | Maxim Integrated MAX9316EWP |
| MAX9316EWP Electronic       | MAX9316EWP-Komponenten | MAX9316EWP-Verteiler    | MAX9316EWP-Bild  | MAX9316EWP-Teil             |
| MAX9316EWP Preis            | MAX9316EWP Hersteller  | MAX9316EWP Bild         | MAX9316EWP Aktie | MAX9316EWP Inventar         |
| MAX9316EWP Neu              | MAX9316EWP Original    | MAX9316EWP garantiert   | MAX9316EWP RFQ   | MAX9316EWP 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited