

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAX9313EGJ+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9313EGJ+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLK BUFFER 2:10 32QFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX9313EGJ+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



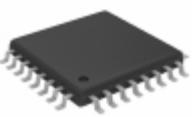
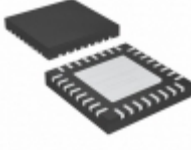
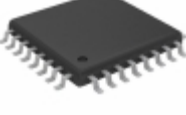



Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX9313EGJ+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 2:10 32QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.25 V ~ 3.8 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-QFN (5x5) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 2:10 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-VFQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | LVECL, LVPECL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | HSTL, LVECL, LVPECL |
| Frequenz - Max | 3GHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

MAX9313EGJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9313EGJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9313EGJ+ 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 MAX9313EGJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX9313EGJ+ Maxim Integrated | MAX9313EGJ+ Datenblatt | MAX9313EGJ+-Datenblätter | MAX9313EGJ+ PDF | Maxim Integrated MAX9313EGJ+ |
| MAX9313EGJ+ Electronic | MAX9313EGJ+-Komponenten | MAX9313EGJ+-Verteiler | MAX9313EGJ+-Bild | MAX9313EGJ+-Teil |
| MAX9313EGJ+ Preis | MAX9313EGJ+ Hersteller | MAX9313EGJ+ Bild | MAX9313EGJ+ Aktie | MAX9313EGJ+ Inventar |
| MAX9313EGJ+ Neu | MAX9313EGJ+ Original | MAX9313EGJ+ garantiert | MAX9313EGJ+ RFQ | MAX9313EGJ+ Online bestellen |