



চিত্র উপস্থাপনা হতে পারে।
পণ্যের বিবরণের জন্য নিশ্চিতকরণ দেখুন।

MAX9320BEUA+

অংশ সংখ্যা: **MAX9320BEUA+**
 পণ্যের বর্ণনা: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 RoHs অবস্থা: লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
 datasheets: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড: Maxim Integrated
 জাহাজ থেকে: Hong Kong
 চালান ওয়ে: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

তদন্ত জমা দিন >

পণ্যের বিবরণ

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| অংশ সংখ্যা | MAX9320BEUA+ | উৎপাদক | Maxim Integrated |
| বিবরণ | IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX | লিড ফ্রি স্থিতি / RoHS স্থিতি | লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ |
| তথ্য ডালিকা | 1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf | | |
| ভোল্টেজ সরবরাহ | 3 V ~ 5.5 V | আদর্শ | Fanout Buffer (Distribution), Data |
| সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ | 8-uMAX | ক্রম | - |
| অনুপাত - ইনপুট: আউটপুট | 1:2 | প্যাকেজিং | Tube |
| প্যাকেজ / কেস | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | আউটপুট | ECL, PECL, LVECL, LVPECL |
| অপারেটিং তাপমাত্রা | -40°C ~ 85°C | সার্কিট সংখ্যা | 1 |
| মাউন্ট টাইপ | Surface Mount | অর্ডার সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল) | 1 (Unlimited) |
| লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / RoHS অবস্থা | Lead free / RoHS Compliant | ইনপুট | ECL, PECL, LVECL, LVPECL |
| ফ্রিকোয়েন্সি - সর্বোচ্চ | 3GHz | ডিফারেনশিয়াল - ইনপুট: আউটপুট | Yes/Yes |
| বিস্তারিত বিবরণ | Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | | |

সংশ্লিষ্ট পণ্য

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MAX931EPA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP ডাউনলোড: MAX931EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ডাউনলোড: MAX931ESA.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320BEUA+T নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX ডাউনলোড: MAX9320BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA+T নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8SOIC ডাউনলোড: MAX931ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320ESA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ডাউনলোড: MAX9320ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8SOIC ডাউনলোড: MAX931ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320EKA+T নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9320EUA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX ডাউনলোড: MAX9320EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320BESA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ডাউনলোড: MAX9320BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9320ESA+T নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ডাউনলোড: MAX9320ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320EKA+ নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA-T নির্মাতারা: Maxim Integrated বিবরণ: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ডাউনলোড: MAX931ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

সম্পর্কিত ট্যাগ

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated এMAX9320BEUA+ | MAX9320BEUA+ ডিস্ক্রিবিউটর | MAX9320BEUA+ সরবরাহকারী |
| MAX9320BEUA+ নাম | MAX9320BEUA+ ছবি | MAX9320BEUA+ চিত্র |
| MAX9320BEUA+ পিডিএফ ডেটাশিট | MAX9320BEUA+ ডেটাশিট ডাউনলোড করুন | এএএএ 1 ডেটাশিট |
| MAX9320BEUA+ স্টক | MAX9320BEUA+ কিনুন | Maxim Integrated এMAX9320BEUA+ কিনুন |
| Maxim Integrated এMAX9320BEUA+ | Maxim Integrated সরবরাহকারী | Maxim Integrated ডিস্ক্রিবিউটর |
| এএএএ 2 এMAX9320BEUA+ | | |