



छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

MAX9320BEUA+

भाग संख्या: **MAX9320BEUA+**
 उत्पाद वर्णन: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: Maxim Integrated
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX9320BEUA+	उत्पादक	Maxim Integrated
विवरण	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	3 V ~ 5.5 V	प्रकार	Fanout Buffer (Distribution), Data
प्रदायक डिवाइस पैकेज	8-uMAX	शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2	पैकेजिंग	Tube
पैकेज / प्रकार	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	उत्पादन	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	सर्किट की संख्या	1
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
आवृत्ति - मैक्स	3GHz	अंतर है - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

संबंधित उत्पाद

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

संबंधित टैग

MAX9320BEUA+ मूल्य	MAX9320BEUA+ वितरक	MAX9320BEUA+ आपूर्तिकर्ता
MAX9320BEUA+ पीडीएफ डेटशीट	MAX9320BEUA+ चित्र	MAX9320BEUA+ छवि
MAX9320BEUA+ स्टॉक	MAX9320BEUA+ डेटशीट डाउनलोड करें	MAX9320BEUA+ डेटशीट
Maxim Integrated MAX9320BEUA+	MAX9320BEUA+ खरीदें	Maxim Integrated MAX9320BEUA+ खरीदें
	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक