



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विशिष्टता हेर्नुहोस्।

MAX9320BEUA+

भाग संख्या: **MAX9320BEUA+**
 उत्पाद विवरण: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जाँच सबमिट गर्नुहोस् >

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX9320BEUA+	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	3 V ~ 5.5 V	टाइप गर्नुहोस्	Fanout Buffer (Distribution), Data
उपकरण प्याकेज	8-uMAX	शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2	प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	निर्गत	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	सर्किटहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
आवृत्ति - अधिकतम	3GHz	भिन्न - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX9320BEUA+
 MAX9320BEUA+ मूल्य
 MAX9320BEUA+ PDF डाटाशीट
 MAX9320BEUA+ स्टक
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+

MAX9320BEUA+ वितरक
 MAX9320BEUA+ चित्रहरू
 MAX9320BEUA+ डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्
 MAX9320BEUA+ खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता

MAX9320BEUA+ आपूर्तिकर्ता
 MAX9320BEUA+ छवि
 MAX9320BEUA+ डाटाशीट
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+ खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated वितरक