



MAX9320BEUA+

□□□□ □□□□: **MAX9320BEUA+**
 □□□□ □□□□□□: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 □ RoHs □□□□: □□□ □□ / RoHS □□□□
 □□□□ □□□□: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

□□□□ / □□□□: Maxim Integrated
 □: Hong Kong
 □□□□□□ □□□□□□: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

✉ □□□ □□□□ >

□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□	MAX9320BEUA+	□□□□	Maxim Integrated
□□□□	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	□□□□□□ □□ □□□□ / RoHS □□□□	□□□ □□ / RoHS □□□□
□□ □□	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
□□□□ - □□□□□□	3 V ~ 5.5 V	□□□□	Fanout Buffer (Distribution), Data
□□□□□ □□□□□ □□□□	8-uMAX	□□□□□□	-
□□□□ - □□□□□: □□□□	1:2	□□□□	Tube
□□□□ / □□□□	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	□□□□	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
□□□□ □□□ □□□□	-40°C ~ 85°C	□□□□□□□ □□□□	1
□□□□□ □□□□□	Surface Mount	□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□□□□)	1 (Unlimited)
□□□□□□ □□ □□□□ / RoHS □□□□	Lead free / RoHS Compliant	□□□□	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
□□□□□□ - □□□□□	3GHz	□□□□□ - □□□□□-□□□□	Yes/Yes
□□□□ □□□□	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

□□□□ □□□□□

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

□□□□ □□□□□

Maxim Integrated MAX9320BEUA+
 MAX9320BEUA+ □□
 MAX9320BEUA+ □□□□ □□□□ □□
 MAX9320BEUA+ □□□□
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+
 MAX9320BEUA+ □□□□
 MAX9320BEUA+ □□□□
 MAX9320BEUA+ □□□□ □□□□ □□
 MAX9320BEUA+ □□□□
 Maxim Integrated □□□□
 Maxim Integrated □□□□
 MAX9320BEUA+ □□□□
 MAX9320BEUA+ □□□□
 MAX9320BEUA+ □□□□ □□
 Maxim Integrated MAX9320BEUA+ □□□□
 Maxim Integrated □□□□