



รูปภาพอาจเป็นตัวแทน  
ดูข้อกำหนดสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

### MAX9320BEUA+

ส่วนจำนวน:	<b>MAX9320BEUA+</b>	ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Maxim Integrated
รายละเอียดสินค้า:	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	จัดส่งจาก:	Hong Kong
สถานะ RoHS:	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS	วิธีการจัดส่ง:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">1.MAX9320BEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9320BEUA+.pdf</a>		

[ส่งคำถาม >](#)

#### รายละเอียดสินค้า

ส่วนจำนวน	MAX9320BEUA+	ผู้ผลิต	Maxim Integrated
ลักษณะ	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
แรงดันไฟฟ้า - อุปกรณ์	3 V ~ 5.5 V	ชนิด	Fanout Buffer (Distribution), Data
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	8-uMAX	ชุด	-
อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	1:2	บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	เอาท์พุท	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C	จำนวนแผงวงจร	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	Lead free / RoHS Compliant	อินพุท	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
ความถี่ - แมกซ์	3GHz	ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	Yes/Yes
คำอธิบายโดยละเอียด	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

#### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<p><b>MAX931EPA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX931EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX931ESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320BEUA+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX9320BEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX931ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320ESA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX9320ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX931ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320EKA+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9320EUA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX9320EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320BESA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX9320BESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9320ESA+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX9320ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320EKA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA-T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX931ESA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### แท็กที่เกี่ยวข้อง

Maxim Integrated MAX9320BEUA+	ผู้จัดจำหน่าย MAX9320BEUA+	ผู้ผลิต MAX9320BEUA+
MAX9320BEUA+ ราคา	MAX9320BEUA+ รูปภาพ	ภาพ MAX9320BEUA+
แผ่นข้อมูล PDF MAX9320BEUA+	MAX9320BEUA+ ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	MAX9320BEUA+ เอกสารข้อมูล
หุ้้น MAX9320BEUA+	ชื่อ MAX9320BEUA+	ชื่อ Maxim Integrated MAX9320BEUA+
Maxim Integrated MAX9320BEUA+	ผู้ผลิต Maxim Integrated	ผู้จัดจำหน่าย Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9320BEUA+		