



Зураг нь төлөөлөл байж болно.
Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүйг техникийн үзүүлэлтээс үзнэ үү.

MAX9320BEUA+

Хэсгийн дугаар: **MAX9320BEUA+**

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX

RoHS статус: Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

Өгөгдөл Хүснэгт: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг: Maxim Integrated

Хөлөг онгоцноос: Hong Kong

Тээвэрлэлтийн зам: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Лавлагаа илгээнэ үү](#)

Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй

Хэсгийн дугаар	MAX9320BEUA+	Үйлдвэрлэгч	Maxim Integrated
Тодорхойлолт	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Үнэгүй статус / RoHS статус	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
Мэдээллийн хуудас	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Хүчдэл - Хангамж	3 V ~ 5.5 V	Төрөл	Fanout Buffer (Distribution), Data
Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц	8-uMAX	Цуврал	-
Харьцаа - Оролт: Гарц	1:2	Сав баглаа боодол	Tube
Багц / Кейс	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Гаралт	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Үйлдлийн температур	-40°C ~ 85°C	Цувааны тоо	1
Төрөл холбох	Surface Mount	Чийгийн мэдрэмжийн түвшин (MSL)	1 (Unlimited)
Үнэгүй статус / RoHS статус	Lead free / RoHS Compliant	Оруулах	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Давтамж - Макс	3GHz	Ялгаатай - Оролт: Гаралт	Yes/Yes
Дэлгэрэнгүй тодорхойлолт	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

Холбоотой бүтээгдэхүүн

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

Холбоотой хаягууд

Maxim Integrated MAX9320BEUA+
MAX9320BEUA+ үнэ
MAX9320BEUA+ PDF мэдээллийн хуудас
MAX9320BEUA+ хувьцаа
Maxim Integrated MAX9320BEUA+
Maxim Integrated MAX9320BEUA+

MAX9320BEUA+ борлуулагч
MAX9320BEUA+ зураг
MAX9320BEUA+ Татаж авах мэдээллийн хуудас
MAX9320BEUA+ худалдаж аваарай
Maxim Integrated нийлүүлэгч

MAX9320BEUA+ нийлүүлэгч
MAX9320BEUA+ зураг
MAX9320BEUA+ мэдээллийн хуудас
Maxim Integrated MAX9320BEUA+ худалдаж аваарай
Maxim Integrated борлуулагч