



Hình ảnh có thể là đại diện.
Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

MAX9320BEUA+

Số Phần: **MAX9320BEUA+**
 Mô tả Sản phẩm: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Tình trạng của RoHS: Không có chì / tuân thủ RoHS
 Bảng dữ liệu: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Nhà sản xuất / Thương hiệu: Maxim Integrated
 Chuyển từ: Hong Kong
 Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[GỬI YÊU CẦU](#)

Thông tin chi tiết sản phẩm

Số Phần	MAX9320BEUA+	nhà chế tạo	Maxim Integrated
Sự miêu tả	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Bảng dữ liệu	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Voltage - Cung cấp	3 V ~ 5.5 V	Kiểu	Fanout Buffer (Distribution), Data
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-uMAX	Loại	-
Ratio - Input: Output	1:2	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Đầu ra	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	Số Mạch	1
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Đầu vào	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Tần số - Max	3GHz	Khác biệt - Input: Output	Yes/Yes
miêu tả cụ thể	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

những sản phẩm liên quan

<p>MAX931EPA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Tải về: MAX931EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX931ESA Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Tải về: MAX931ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9320BEUA+T Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX Tải về: MAX9320BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX931ESA+T Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Tải về: MAX931ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9320ESA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Tải về: MAX9320ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX931ESA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Tải về: MAX931ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9320EKA+T Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9320EUA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX Tải về: MAX9320EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9320BESA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Tải về: MAX9320BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9320ESA+T Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Tải về: MAX9320ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9320EKA+ Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX931ESA-T Nhà sản xuất của: Maxim Integrated Sự miêu tả: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Tải về: MAX931ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

- | | | |
|---|---|--|
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+
Giá MAX9320BEUA+
Biểu dữ liệu PDF MAX9320BEUA+
MAX9320BEUA+ Cổ phiếu
Maxim Integrated MAX9320BEUA+
Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | Nhà phân phối MAX9320BEUA+
Ảnh về MAX9320BEUA+
MAX9320BEUA+ Download Datasheet
Mua MAX9320BEUA+
Nhà cung cấp Maxim Integrated | Nhà cung cấp MAX9320BEUA+
Hình ảnh MAX9320BEUA+
Bảng dữ liệu MAX9320BEUA+
Mua Maxim Integrated MAX9320BEUA+
Nhà phân phối Maxim Integrated |
|---|---|--|