



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### MAX9320BEUA+

モデル: **MAX9320BEUA+**  
 製品説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)  
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX9320BEUA+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 5.5 V	タイプ	Fanout Buffer (Distribution), Data
サブライヤデバイスパッケージ	8-uMAX	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:2	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	出力	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
運転温度	-40°C ~ 85°C	回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
周波数 - 最大	3GHz	差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

### 関連製品

<p><b>MAX931EPA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX931EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX931ESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320BEUA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX9320BEUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX931ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320ESA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX9320ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX931ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320EKA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9320EUA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX9320EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320BESA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX9320BESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9320ESA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX9320ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9320EKA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX931ESA-T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MAX931ESA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+価格
- MAX9320BEUA+PDFデータシート
- MAX9320BEUA+ストック
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+ディストリビューター
- MAX9320BEUA+写真
- MAX9320BEUA+ダウンロードデータシート
- MAX9320BEUA+を購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- MAX9320BEUA+サプライヤー
- MAX9320BEUA+画像
- MAX9320BEUA+データシート
- Maxim IntegratedMAX9320BEUA+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター