



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX9320BEUA+

Número da peça: **MAX9320BEUA+**
 Descrição do Produto: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX9320BEUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 5.5 V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution), Data
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	1:2	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Saída	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Frequência - Max	3GHz	Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes
Descrição detalhada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

produtos relacionados

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

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Preço MAX9320BEUA+
- Folha de Dados MAX9320BEUA+ PDF
- Estoque MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Distribuidor MAX9320BEUA+
- Imagens MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+ Download Datasheet
- Compre MAX9320BEUA+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX9320BEUA+
- Imagem MAX9320BEUA+
- Folha de Dados MAX9320BEUA+
- Compre Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Distribuidor Maxim Integrated