



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX9320BEUA+

Número de pieza: **MAX9320BEUA+**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX9320BEUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Data
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:2	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Salida	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Frecuencia - Max	3GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Precio MAX9320BEUA+
- Hoja de datos MAX9320BEUA+ PDF
- Acción MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Distribuidor MAX9320BEUA+
- Fotos de MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX9320BEUA+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX9320BEUA+
- Imagen MAX9320BEUA+
- Hoja de datos MAX9320BEUA+
- Comprar Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Distribuidor Maxim Integrated