





MAX3078EASA+

Fabricante Número de pieza:	MAX3078EASA+
Fabricante / Marca	MAXIM
Parte de la descripción:	
Hojas de datos:	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX3078EASA+ 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3078EASA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3078EASA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3078EASA+: Info@IC-Components.com


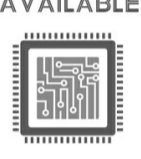




























Las especificaciones de MAX3078EASA+.

Número de pieza	MAX3078EASA+	Fabricante / Marca	MAXIM
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Histéresis del receptor	100mV	Protocolo	RS422, RS485
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de controladores / receptores	1/1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Dúplex	Half	Descripción detallada	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Velocidad de datos	16Mbps	Número de pieza base	MAX3078E
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	Estado Libre de plomo / Estado RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3078EASA+

Maxim Integrated MAX3078EASA+	Parte MAX3078EASA+	Precio MAX3078EASA+	Distribuidor MAX3078EASA+
Técnico MAX3078EASA+	MAX3078EASA+ Stock	Inventario MAX3078EASA+	Proveedor MAX3078EASA+
MAX3078EASA+ pedido en línea	Consulta MAX3078EASA+	Imagen MAX3078EASA+	Imagen MAX3078EASA+
MAX3078EASA+ pdf	Hoja de datos MAX3078EASA+	Hoja de datos MAX3078EASA+	Hoja de datos pdf MAX3078EASA+
Descargar la ficha técnica de MAX3078EASA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3078EASA+	

También te puede interesar:

 <p>MAX3079EESD+ Descripción: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3077AESA Descripción: MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3077EASA Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3078EESA+ Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079EPI Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3078EASA+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3076EESD+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079EESD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3076EEPD Descripción: MAX3076EEPD MAXIM DIP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3076EESD Descripción: MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079CPI Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3079EUI Descripción: MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3077EESA+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3079EASD Descripción: MAX3079EASD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2750 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3077EESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3079EESD Descripción: MAX3079EESD MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079EUI+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2768 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079CWI Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3076EESD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3078EESA Descripción: MAX3078EESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3077EAPA Descripción: MAX3077EAPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3079EASA Descripción: MAX3079EASA MAX SOP-14 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3078EESA+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3076EASD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3076EASD+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3079EPI+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3078EASA Descripción: MAX3078EASA MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2628 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3077AESA+ Descripción: MAX3077AESA+ MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3077EESA Descripción: MAX3077EESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3076EASD Descripción: MAX3076EASD MAX 14-SOIC Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong