



MAX3071EESA+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX3071EESA+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Hojas de datos:		MAX3071EESA+T(1).pdf MAX3071EESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3071EESA+T 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3071EESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3071EESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3071EESA+T: info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX3071EESA+T.

Número de pieza	MAX3071EESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3071E	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-SOIC	Tipo	Transceiver
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	1/1	Dúplex	Full
Histéresis del receptor	100mV	Velocidad de datos	250kbps
Otros nombres	MAX3071EESA+TCT	Cantidad de stock	1500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transeptores	Descripción	IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3071EESA+T

Maxim Integrated MAX3071EESA+T	Parte MAX3071EESA+T	Precio MAX3071EESA+T	Distribuidor MAX3071EESA+T
Técnico MAX3071EESA+T	MAX3071EESA+T Stock	Inventario MAX3071EESA+T	Proveedor MAX3071EESA+T
MAX3071EESA+T pedido en línea	Consulta MAX3071EESA+T	Imagen MAX3071EESA+T	Imagen MAX3071EESA+T
MAX3071EESA+T pdf	Hoja de datos MAX3071EESA+T	Hoja de datos MAX3071EESA+T	Hoja de datos pdf MAX3071EESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX3071EESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3071EESA+T	

También te puede interesar:

<p>MAX3072EESA Descripción: MAX3072EESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 29300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3070EASD Descripción: MAX3070EASD MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX306EWI+ Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3072EASA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3070EESD+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3073EESD Descripción: MAX3073EESD MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3070EESD Descripción: MAX3070EESD MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX306EWI+ Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3072EEPA Descripción: MAX3072EEPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3072EESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3071EASA Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3074EESA+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3074EESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3070EEPD Descripción: IC TXRX RS485/422 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3073EESD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3070E Descripción: MAX3070E MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3074EASA Descripción: MAX3074EASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3072EASA Descripción: MAX3072EASA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3074ECSA Descripción: MAX3074ECSA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3072EESA+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3071EEPA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3071EESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3072EAPA Descripción: MAX3072EAPA MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3070EAPD Descripción: MAX3070EAPD MAX DIP-14 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3071EAPA Descripción: MAX3071EAPA MAX DIP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3073EASD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3071EEPA Descripción: MAX3071EEPA MAX DIP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3070EAPD+ Descripción: IC TXRX RS485/422 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3071EESA Descripción: MAX3071EESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX3073EESD+T Descripción: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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