



## MAX202EESE+T

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	MAX202EESE+T
<b>Fabricante / Marca</b>	Maxim Integrated
<b>Parte de la descripción:</b>	IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	MAX202EESE+T(1).pdf MAX202EESE+T(2).pdf
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX202EESE+T** 100% nuevas piezas originales 12500 en stock, encuentre el precio MAX202EESE+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX202EESE+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX202EESE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX202EESE+T.

Número de pieza	MAX202EESE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	16-SO	Serie	-
Histéresis del receptor	500mV	Protocolo	RS232
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	MAX202EESE+TCT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de controladores / receptores	2/2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Dúplex	Full
Descripción detallada	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO	Velocidad de datos	120Kbps
Cantidad de stock	12500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Interface-drivers, receptores, transceptores</a>
Descripción	IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX202EESE+T

Maxim Integrated MAX202EESE+T	Parte MAX202EESE+T	Precio MAX202EESE+T	Distribuidor MAX202EESE+T
MAX202EESE+T Technical	Stock MAX202EESE+T	Inventario MAX202EESE+T	Proveedor MAX202EESE+T
Pedido en línea MAX202EESE+T	Consulta MAX202EESE+T	Imagen MAX202EESE+T	Imagen MAX202EESE+T
MAX202EESE+T pdf	Hoja de datos MAX202EESE+T	Hoja de datos MAX202EESE+T	Hoja de datos pdf MAX202EESE+T
Descargar la hoja de datos MAX202EESE+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX202EESE+T	

### También te puede interesar:

<p><b>MAX202ECWE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EESE</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> MAX <b>En stock:</b> Nuevo original, 2889 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EEWE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202ECUE-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202ECUE-T MAX TSSOP <b>Fabricantes:</b> MAX <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EEPE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-DIP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EESE-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202EESE-T MAXIM SOP-16 <b>Fabricantes:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202EESE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EWE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2878 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ECSE-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202ECSE-T MAXIM SOP16 <b>Fabricantes:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202ECUE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EPE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ECWE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202EESE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ECWE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EESE/MB-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202EESE/MB-T MAXIM SOP16 <b>Fabricantes:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202ECSE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EESE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ECSE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202ECUE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ECWE-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202ECWE-T MAX SOP <b>Fabricantes:</b> MAX <b>En stock:</b> Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EPE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-DIP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202EEWE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EWE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EESE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202EESE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202ICSE+T</b> <b>Descripción:</b> MAX202ICSE+T MAXIM SOP16 <b>Fabricantes:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EEPE+</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX202EESE-T</b> <b>Descripción:</b> MAX202EESE-T MAXIM SOP-16L <b>Fabricantes:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EEUE</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS232 5V 16-TSSOP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX202EEUE+T</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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