



## MAX202ECUE

Número de pieza: **MAX202ECUE**

Descripción del producto: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [1.MAX202ECUE.pdf](#) [2.MAX202ECUE.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX202ECUE	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX202ECUE.pdf 2.MAX202ECUE.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Tipo</b>	Transceiver
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Histéresis del receptor</b>	500mV	<b>Protocolo</b>	RS232
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de controladores / receptores</b>	2/2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Dúplex</b>	Full
<b>Descripción detallada</b>	2/2 Transceiver Full RS232 16-TSSOP	<b>Velocidad de datos</b>	120Kbps
<b>Número de pieza base</b>	MAX202		

### Productos relacionados

<p><b>MAX202EEPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V 16-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX202EEPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECSE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECSE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX202ECSE+TG068</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 120KBPS 16SO Descargar: <a href="#">1.MAX202ECSE+TG068.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECWE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECWE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX202ECUE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: <a href="#">1.MAX202ECUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX202ECSE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECSE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECSE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECSE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX202ECPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX202ECPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECUE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: <a href="#">1.MAX202ECUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX202ECPE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX202ECPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX202ECWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX202ECWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX202ECUE

Precio MAX202ECUE

Hoja de datos MAX202ECUE PDF

Acción MAX202ECUE

Maxim Integrated MAX202ECUE

Maxim Integrated MAX202ECUE

Distribuidor MAX202ECUE

Fotos de MAX202ECUE

MAX202ECUE Descargar hoja de datos

Comprar MAX202ECUE

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX202ECUE

Imagen MAX202ECUE

Hoja de datos MAX202ECUE

Comprar Maxim Integrated MAX202ECUE

Distribuidor Maxim Integrated