



MAX202EEPE+

Número de pieza: **MAX202EEPE+**
 Descripción del producto: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX202EEPE+.pdf](#) [2.MAX202EEPE+.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

Número de pieza	MAX202EEPE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX202EEPE+.pdf2.MAX202EEPE+.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Serie	-
Histéresis del receptor	500mV	Protocolo	RS232
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de controladores / receptores	2/2
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Dúplex	Full	Descripción detallada	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Velocidad de datos	120Kbps	Número de pieza base	MAX202

Productos relacionados

 MAX202ECWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: 1.MAX202ECWE+.pdf	RFQ	 MAX202EESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: 1.MAX202EESE.pdf	RFQ
 MAX202ECWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Descargar: 1.MAX202ECWE+T.pdf	RFQ	 MAX202EEUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: 1.MAX202EEUE+.pdf	RFQ
 MAX202ECUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: 1.MAX202ECUE+T.pdf	RFQ	 MAX202EEUE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V 16-TSSOP Descargar: 1.MAX202EEUE.pdf	RFQ
 MAX202ECUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: 1.MAX202ECUE+.pdf	RFQ	 MAX202EEPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V 16-DIP Descargar: 1.MAX202EEPE.pdf	RFQ
 MAX202EEUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Descargar: 1.MAX202EEUE+T.pdf	RFQ	 MAX202EESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: 1.MAX202EESE+.pdf	RFQ
 MAX202ECWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Descargar: 1.MAX202ECWE.pdf	RFQ	 MAX202EESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Descargar: 1.MAX202EESE+T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX202EEPE+
- Precio MAX202EEPE+
- Hoja de datos MAX202EEPE+ PDF
- Acción MAX202EEPE+
- Maxim Integrated MAX202EEPE+
- Maxim Integrated MAX202EEPE+
- Distribuidor MAX202EEPE+
- Fotos de MAX202EEPE+
- MAX202EEPE+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX202EEPE+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX202EEPE+
- Imagen MAX202EEPE+
- Hoja de datos MAX202EEPE+
- Comprar Maxim Integrated MAX202EEPE+
- Distribuidor Maxim Integrated