

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

### MAX3318EEUP+

Número de pieza: **MAX3318EEUP+**  
 Descripción del producto: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX3318EEUP+.pdf](#)  
[2.MAX3318EEUP+.pdf](#)




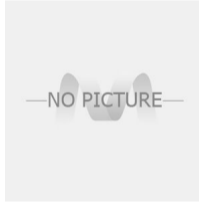

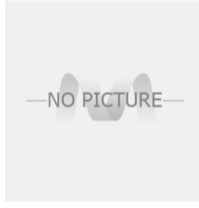

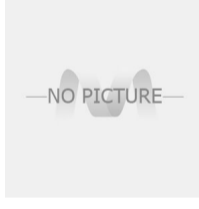


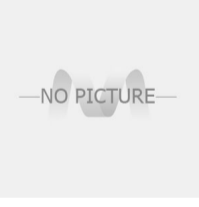

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	MAX3318EEUP+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX3318EEUP+.pdf2.MAX3318EEUP+.pdf		
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 3 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Serie	-
Histéresis del receptor	300mV	Protocolo	RS232
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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)
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 20-TSSOP
Velocidad de datos	460Kbps	Número de pieza base	MAX3317

#### Productos relacionados

 <p><b>MAX3318EIPW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EEAP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX3318EEAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3318ECUP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX3318ECUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EIDBR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3318ECPWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EIDB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3318ECUP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX3318ECUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EIDBRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3318ECPW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EEUP+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX3318EEUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3318EIDBG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3318EEAP+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX3318EEAP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3318EEUP+
- Precio MAX3318EEUP+
- Hoja de datos MAX3318EEUP+ PDF
- Acción MAX3318EEUP+
- Maxim Integrated MAX3318EEUP+
- Maxim Integrated MAX3318EEUP+
- Distribuidor MAX3318EEUP+
- Fotos de MAX3318EEUP+
- MAX3318EEUP+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3318EEUP+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3318EEUP+
- Imagen MAX3318EEUP+
- Hoja de datos MAX3318EEUP+
- Comprar Maxim Integrated MAX3318EEUP+
- Distribuidor Maxim Integrated

