

MAX1480EACPI+

Número de pieza: **MAX1480EACPI+**
 Descripción del producto: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX1480EACPI+.pdf](#)
[2.MAX1480EACPI+.pdf](#)

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















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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX1480EACPI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX1480EACPI+.pdf2.MAX1480EACPI+.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tipo	Transceiver
Paquete del dispositivo	28-PDIP	Serie	-
Histéresis del receptor	70mV	Protocolo	RS422, RS485
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de controladores / receptores	1/1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Dúplex	Half	Descripción detallada	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 28-PDIP
Velocidad de datos	2.5Mbps	Número de pieza base	MAX1480

Productos relacionados

 <p>MAX1480CCPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 28DIP Descargar: MAX1480CCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480CEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 28DIP Descargar: MAX1480CEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1480BCPI-G10 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTERFACE Descargar: MAX1480BCPI-G10.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480BEPI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Descargar: MAX1480BEPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14819EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EV KIT IO-LINK FOR MAX14819 Descargar: MAX14819EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14819ATM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX IO-LINK 48TQFN-EP Descargar: MAX14819ATM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1480EAEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Descargar: MAX1480EAEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480ECCPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Descargar: MAX1480ECCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1480ECEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IO-LINK MASTER TXRX 48TQFN Descargar: MAX1480ECEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480CCPI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DATA INTERFACE RS485/422 28DIP Descargar: MAX1480CCPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14819ATM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IO-LINK MASTER TXRX 48TQFN Descargar: MAX14819ATM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480BEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Descargar: MAX1480BEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX1480EACPI+
- Precio MAX1480EACPI+
- Hoja de datos MAX1480EACPI+ PDF
- Acción MAX1480EACPI+
- Maxim Integrated MAX1480EACPI+
- Maxim Integrated MAX1480EACPI+
- Distribuidor MAX1480EACPI+
- Fotos de MAX1480EACPI+
- MAX1480EACPI+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX1480EACPI+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX1480EACPI+
- Imagen MAX1480EACPI+
- Hoja de datos MAX1480EACPI+
- Comprar Maxim Integrated MAX1480EACPI+
- Distribuidor Maxim Integrated