



MAX3471CUA

Fabricante Número de pieza:	MAX3471CUA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX3471CUA(1).pdf MAX3471CUA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3471CUA 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3471CUA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3471CUA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3471CUA: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX3471CUA.

Número de pieza	MAX3471CUA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3471	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-uMAX	Tipo	Transceiver
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	1/1	Dúplex	Half
Histéresis del receptor	32mV	Velocidad de datos	64Kbps
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX3471CUA

Maxim Integrated MAX3471CUA	Parte MAX3471CUA	Precio MAX3471CUA	Distribuidor MAX3471CUA
Técnico MAX3471CUA	MAX3471CUA Stock	Inventario MAX3471CUA	Proveedor MAX3471CUA
MAX3471CUA pedido en línea	Consulta MAX3471CUA	Imagen MAX3471CUA	Imagen MAX3471CUA
MAX3471CUA pdf	Hoja de datos MAX3471CUA	Hoja de datos MAX3471CUA	Hoja de datos pdf MAX3471CUA
Descargar la ficha técnica de MAX3471CUA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3471CUA	

También te puede interesar:

 <p>MAX3468CSA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3471EUA+ Descripción: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3480BEPI+ Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3483CSA Descripción: MAX3483CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3469CSA+T Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3470ESA Descripción: MAX3470ESA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3480BCPI+ Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3483CSA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3469CPA Descripción: MAX3469CPA MAX DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3471EUA+T Descripción: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3480EACPI+ Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3469ESA+T Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3481EPA Descripción: MAX3481EPA MAX DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3483CPA Descripción: MAX3483CPA MAX DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3471CUA+ Descripción: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3469CSA Descripción: MAX3469CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3468CSA Descripción: MAX3468CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3468ESA Descripción: MAX3468ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3468ESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3471EUA Descripción: IC TXRX DIFF RS485/422 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3480BCPI Descripción: MAX3480BCPI MAXI DIP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3469EPA Descripción: MAX3469EPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3468EPA Descripción: MAX3468EPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3480EAEPI Descripción: MAX3480EAEPI MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3469ESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3483CSA+T Descripción: IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3468CPA+ Descripción: MAX3468CPA+ MAX DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3480ACPI+ Descripción: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3467ESA+ Descripción: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3469ESA Descripción: MAX3469ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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