



MAX485CSA

Fabricante Número de pieza:	MAX485CSA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Hojas de datos:	MAX485CSA(1).pdf MAX485CSA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX485CSA 100% Nuevo Original 12700 pzas en stock. Encuentre el precio MAX485CSA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX485CSA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX485CSA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX485CSA.

Número de pieza	MAX485CSA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX485	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Tipo	Transceiver
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	1/1	Dúplex	Half
Histéresis del receptor	70mV	Velocidad de datos	2.5Mbps
Cantidad de stock	12700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX485CSA

Maxim Integrated MAX485CSA	Parte MAX485CSA	Precio MAX485CSA	Distribuidor MAX485CSA
Técnico MAX485CSA	MAX485CSA Stock	Inventario MAX485CSA	Proveedor MAX485CSA
MAX485CSA pedido en línea	Consulta MAX485CSA	Imagen MAX485CSA	Imagen MAX485CSA
MAX485CSA pdf	Hoja de datos MAX485CSA	Hoja de datos MAX485CSA	Hoja de datos pdf MAX485CSA
Descargar la ficha técnica de MAX485CSA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX485CSA	

También te puede interesar:

<p>MAX485ECPA Descripción: MAX485ECPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX484ESA Descripción: MAX484ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485ECSA+T Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 43700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485CPA Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CSA-T Descripción: MAX485CSA-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485ECSA Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485EEPA Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485EESA Descripción: MAX485EESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4845DEYT+T Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485ECPA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CSA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CPA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4842EXT Descripción: MAX4842EXT MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485EEPA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4842EXT+T Descripción: MAX4842EXT+T MAXIM SC70-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4850HETE+ Descripción: MAX4850HETE+ MAXIM QFN-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CPA+T Descripción: MAX485CPA+T MAX 56436 DIP-8 Fabricantes: MAX56436 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4850ETE+ Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485ECSA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4845ELT+ Descripción: MAX4845ELT+ MAXIM DFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4846ELT+T Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485EEPA+T Descripción: MAX485EEPA+T MAX 56439 DIP-8 Fabricantes: MAX56439 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CPA/EPA Descripción: MAX485CPA/EPA MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4845ELT+T Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX485CUA+T Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 33300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4846ELT+ Descripción: MAX4846ELT+ MAXIM QFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485ECPA+T Descripción: MAX485ECPA+T MAX 56438 DIP-8 Fabricantes: MAX56438 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4852HETE+T Descripción: MAX4852HETE+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 27400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485EESA+ Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX485CSA+T Descripción: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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