

MAX485CSA

Hersteller Teilenummer:	MAX485CSA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Datenblätter:	MAX485CSA(1).pdf MAX485CSA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🚫🌿 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX485CSA 100% Neu Original 12700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX485CSA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX485CSA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX485CSA: Info@IC-Components.com

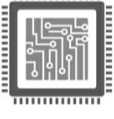
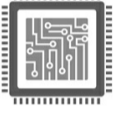













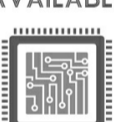
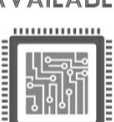




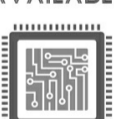
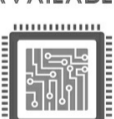




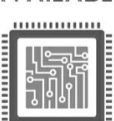


Die Spezifikationen von MAX485CSA

Teilenummer	MAX485CSA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX485	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV	Datenrate	2.5Mbps
Bestandsmenge	12700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX485CSA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX485CSA	MAX485CSA-Teil	MAX485CSA Preis	MAX485CSA-Vertriebspartner
MAX485CSA Technisch	MAX485CSA-Bestand	MAX485CSA Inventar	MAX485CSA Lieferant
MAX485CSA Online-Bestellung	MAX485CSA Anfrage	MAX485CSA-Bild	MAX485CSA Bild
MAX485CSA pdf	MAX485CSA Datenblatt	MAX485CSA Datenblatt	MAX485CSA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX485CSA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX485CSA	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX485ECPA Beschreibung: MAX485ECPA MAXIM DIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX484ESA Beschreibung: MAX484ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485ECSA+T Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 43700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485CPA Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CSA-T Beschreibung: MAX485CSA-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485ECSA Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485ECPA Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485EESA Beschreibung: MAX485EESA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4845DEYT+T Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485ECPA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CSA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CPA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4842EXT Beschreibung: MAX4842EXT MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485ECPA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4842EXT+T Beschreibung: MAX4842EXT+T MAXIM SC70-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4850HETE+ Beschreibung: MAX4850HETE+ MAXIM QFN-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CPA+T Beschreibung: MAX485CPA+T MAX 56436 DIP-8 Hersteller: MAX56436 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4850ETE+ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN 6UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485ECSA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4845ELT+ Beschreibung: MAX4845ELT+ MAXIM DFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4846ELT+T Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485ECPA+T Beschreibung: MAX485ECPA+T MAX 56439 DIP-8 Hersteller: MAX56439 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CPA/EPA Beschreibung: MAX485CPA/EPA MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4845ELT+T Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX485CUA+T Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 33300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4846ELT+ Beschreibung: MAX4846ELT+ MAXIM QFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485ECPA+T Beschreibung: MAX485ECPA+T MAX 56438 DIP-8 Hersteller: MAX56438 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4852HETE+T Beschreibung: MAX4852HETE+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 27400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485EESA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX485CSA+T Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong