



Maxim Integrated

MAX485ESA+

Teilenummer:

MAX485ESA+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC

Datenblätter:

[PDF 1.MAX485ESA+.pdf](#)
[PDF 2.MAX485ESA+.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX485ESA+

TEILENUMMER	MAX485ESA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX485ESA+.pdf PDF 2.MAX485ESA+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Transceiver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
EMPFÄNGER HYSTERESE	70mV
PROTOKOLL	RS422, RS485
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TREIBER / EMPFÄNGER	1/1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Half
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
DATENRATE	2.5Mbps
BASISTEILENUMMER	MAX485

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX485ESA+	MAX485ESA+-Verteiler	MAX485ESA+ Lieferant
MAX485ESA+ Preis	MAX485ESA+ Bilder	MAX485ESA+-Bild
MAX485ESA+ PDF-Datenblatt	MAX485ESA+ Datenblatt herunterladen	MAX485ESA+-Datenblatt
MAX485ESA+ Aktie	Kaufen Sie MAX485ESA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX485ESA+
Maxim Integrated MAX485ESA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX485ESA+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX4865LELT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX485EEPA+G104 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4864LELT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Auf Lager: 630 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX485ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4864LELT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4866LELT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Auf Lager: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX485EPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Auf Lager: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX485EEPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Auf Lager: 434 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4866LEUT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SOT6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX485EESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Auf Lager: 849 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX485ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX485EESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>