



## MAX3071EESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX3071EESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Datenblätter:	MAX3071EESA+T(1).pdf MAX3071EESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX3071EESA+T 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3071EESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3071EESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3071EESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX3071EESA+T

Teilenummer	MAX3071EESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3071E	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-SOIC	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Full
Empfänger Hysterese	100mV	Datenrate	250kbps
Andere Namen	MAX3071EESA+TCT	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver	Beschreibung	IC TX RS485/422 HS 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX3071EESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3071EESA+T	MAX3071EESA+T-Teil	MAX3071EESA+T Preis	MAX3071EESA+T-Vertriebspartner
MAX3071EESA+T Technisch	MAX3071EESA+T-Bestand	MAX3071EESA+T Inventar	MAX3071EESA+T Lieferant
MAX3071EESA+T Online-Bestellung	MAX3071EESA+T Anfrage	MAX3071EESA+T-Bild	MAX3071EESA+T Bild
MAX3071EESA+T pdf	MAX3071EESA+T Datenblatt	MAX3071EESA+T Datenblatt	MAX3071EESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3071EESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3071EESA+T	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX3072EESA</b> Beschreibung: MAX3072EESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 29300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3070EASD</b> Beschreibung: MAX3070EASD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX306EWI+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3072EASA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3070EESD+T</b> Beschreibung: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3073EESD</b> Beschreibung: MAX3073EESD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3070EESD</b> Beschreibung: MAX3070EESD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX306EWI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3072EEPA</b> Beschreibung: MAX3072EEPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3072EESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3071EASA</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3074EESA+T</b> Beschreibung: IC TX RS485/422 HS 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3074EASA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3070EEPD</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3073EESD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3070E</b> Beschreibung: MAX3070E MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3074EASA</b> Beschreibung: MAX3074EASA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3072EASA</b> Beschreibung: MAX3072EASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3074ECSA</b> Beschreibung: MAX3074ECSA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3072EESA+T</b> Beschreibung: IC TX RS485/422 HS 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3071EEPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3071EESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3072EAPA</b> Beschreibung: MAX3072EAPA MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3070EAPD</b> Beschreibung: MAX3070EAPD MAX DIP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3071EAPA</b> Beschreibung: MAX3071EAPA MAX DIP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3073EASD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3071EEPA</b> Beschreibung: MAX3071EEPA MAX DIP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3070EAPD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/422 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3071EESA</b> Beschreibung: MAX3071EESA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3073EESD+T</b> Beschreibung: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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