



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX213EEAI+

Teilenummer: **MAX213EEAI+**
 Produktbeschreibung: IC TXRX RS232 5V 28-SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX213EEAI+.pdf](#) [2.MAX213EEAI+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX213EEAI+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 28-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX213EEAI+.pdf2.MAX213EEAI+.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV	Protokoll	RS232
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	4/5
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	detaillierte Beschreibung	4/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Datenrate	120Kbps	Basisteilenummer	MAX213

Verwandte Produkte

 MAX213ECAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP Herunterladen: MAX213ECAI+.pdf	RFQ	 MAX213ECWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC Herunterladen: MAX213ECWI+.pdf	RFQ
 MAX213EEWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC Herunterladen: MAX213EEWI+.pdf	RFQ	 MAX213EWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC Herunterladen: MAX213EWI.pdf	RFQ
 MAX213EEWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Herunterladen: MAX213EEWI.pdf	RFQ	 MAX213EEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 28-SSOP Herunterladen: MAX213EEAI.pdf	RFQ
 MAX213ECWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Herunterladen: MAX213ECWI.pdf	RFQ	 MAX213EEWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC Herunterladen: MAX213EEWI+T.pdf	RFQ
 MAX213EEAI-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS232 5V ESD PROT 28SSOP Herunterladen: MAX213EEAI-T.pdf	RFQ	 MAX213ECWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC Herunterladen: MAX213ECWI+T.pdf	RFQ
 MAX213EEAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP Herunterladen: MAX213EEAI+T.pdf	RFQ	 MAX213ECAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP Herunterladen: MAX213ECAI+T.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX213EEAI+
- MAX213EEAI+ Preis
- MAX213EEAI+ PDF-Datenblatt
- MAX213EEAI+ Aktie
- Maxim Integrated MAX213EEAI+
- Maxim Integrated MAX213EEAI+
- MAX213EEAI+-Verteiler
- MAX213EEAI+ Bilder
- MAX213EEAI+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX213EEAI+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX213EEAI+ Lieferant
- MAX213EEAI+-Bild
- MAX213EEAI+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX213EEAI+
- Maxim Integrated-Verteiler