


MAX3454EEUD+T

Hersteller Teilenummer:	MAX3454EEUD+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TXRX USB ESD-PROT 14TSSOP
Datenblätter:	MAX3454EEUD+T(1).pdf MAX3454EEUD+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX3454EEUD+T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3454EEUD+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3454EEUD+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3454EEUD+T: Info@IC-Components.com

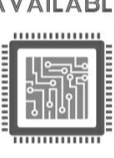

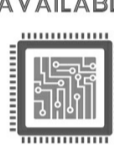
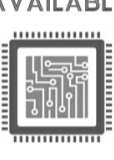

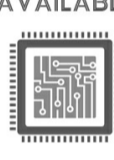
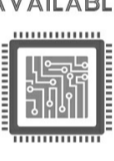

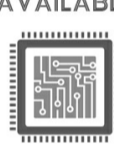
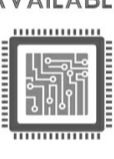

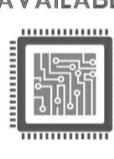



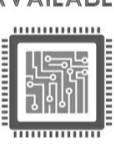


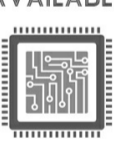

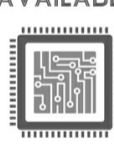
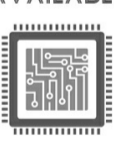


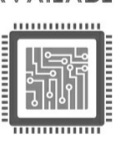
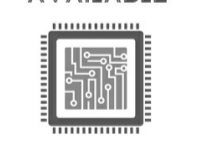

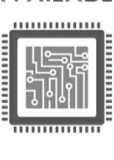
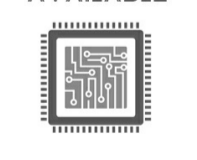
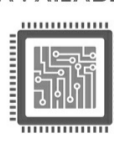
Die Spezifikationen von MAX3454EEUD+T

Teilenummer	MAX3454EEUD+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3454E	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half USB 2.0 14-TSSOP	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Protokoll	USB 2.0
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Half
Empfänger Hysterese	250mV	Datenrate	12Mbps
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC TXRX USB ESD-PROT 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3454EEUD+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3454EEUD+T	MAX3454EEUD+T-Teil	MAX3454EEUD+T Preis	MAX3454EEUD+T-Vertriebspartner
MAX3454EEUD+T Technisch	MAX3454EEUD+T-Bestand	MAX3454EEUD+T Inventar	MAX3454EEUD+T Lieferant
MAX3454EEUD+T Online-Bestellung	MAX3454EEUD+T Anfrage	MAX3454EEUD+T-Bild	MAX3454EEUD+T Bild
MAX3454EEUD+T pdf	MAX3454EEUD+T Datenblatt	MAX3454EEUD+T Datenblatt	MAX3454EEUD+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3454EEUD+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3454EEUD+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX34463 Beschreibung: MAX34463 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3462CSA+T Beschreibung: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3460EPD Beschreibung: MAX3460EPD MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX34461 Beschreibung: MAX34461 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX344EESA+ Beschreibung: MAX344EESA+ MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX34460 Beschreibung: MAX34460 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3460CPD Beschreibung: MAX3460CPD MAXIM DIP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX34565ETB+T Beschreibung: IC HOT-PLUG SWITCH 12V 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3453ETE+ Beschreibung: MAX3453ETE+ MAX DFN-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3456EEETE Beschreibung: MAX3456EEETE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 57200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3456EETE+T Beschreibung: IC TXRX USB 12MBPS 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3460ESD Beschreibung: MAX3460ESD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3453EETE+T Beschreibung: IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3450EEUD Beschreibung: MAX3450EEUD MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3451EEUD Beschreibung: MAX3451EEUD MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3462CSA-T Beschreibung: MAX3462CSA-T TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX34463EXQA2+ Beschreibung: MAX34463EXQA2+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3460ESD+ Beschreibung: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3453EETE Beschreibung: MAX3453EETE MAX QFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3462CSA Beschreibung: MAX3462CSA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3461ESD Beschreibung: MAX3461ESD MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3450EETE Beschreibung: MAX3450EETE MAXIM QFN 16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX34463AA00+ Beschreibung: IC MONITOR PMBUS Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3451EEUD+ Beschreibung: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3462ESA Beschreibung: MAX3462ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3454EEUD Beschreibung: MAX3454EEUD MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX34565ETB+ Beschreibung: IC HOT-PLUG SWITCH 12V 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3461CPD Beschreibung: MAX3461CPD MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3461EPD Beschreibung: MAX3461EPD MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3454EETE Beschreibung: MAX3454EETE MAXIM THIN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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