




### MAX313EUE+

Hersteller Teilenummer:	MAX313EUE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Datenblätter:	MAX313EUE+(1).pdf MAX313EUE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX313EUE+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX313EUE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX313EUE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX313EUE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
























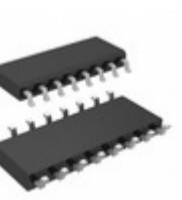





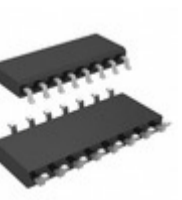
### Die Spezifikationen von MAX313EUE+

Teilenummer	MAX313EUE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX313	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	10 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	225ns, 185ns	Ladungseinspritzung	20pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	15pF, 15pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MAX313EUE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX313EUE+	MAX313EUE+-Teil	MAX313EUE+ Preis	MAX313EUE+-Vertriebspartner
MAX313EUE+ Technisch	MAX313EUE+-Bestand	MAX313EUE+ Inventar	MAX313EUE+ Lieferant
MAX313EUE+ Online-Bestellung	MAX313EUE+ Anfrage	MAX313EUE+-Bild	MAX313EUE+ Bild
MAX313EUE+ pdf	MAX313EUE+ Datenblatt	MAX313EUE+ Datenblatt	MAX313EUE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX313EUE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX313EUE+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX313FESE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313LEUE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313FESE</b> Beschreibung: MAX313FESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313LESE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313LEUE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CUE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH 10OHM QUAD SPST SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313LCSE</b> Beschreibung: MAX313LCSE MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313ESE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX314CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH ANLG SPST CMOS SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CUE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313FESE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3130CAI+T</b> Beschreibung: IC TXRX W/RS232 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313ESE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3130CAI</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 IRDA IR 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313LESE</b> Beschreibung: MAX313LESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CPE</b> Beschreibung: MAX313CPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313LCUE</b> Beschreibung: MAX313LCUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313EPE</b> Beschreibung: MAX313EPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3140CEI</b> Beschreibung: IC UART SPI MICRWR WTXRX 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CUE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313EUE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX314CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CSE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313LEUE</b> Beschreibung: MAX313LEUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313ESE-T</b> Beschreibung: IC SWITCH 10OHM QUAD SPST SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313LCUE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX313CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3130EAI+</b> Beschreibung: IC TXRX W/RS232 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX313CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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