



### MAX3377EEUD+

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MAX3377EEUD+
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	MAX3377EEUD+(1).pdf MAX3377EEUD+(2).pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX3377EEUD+** 100% New Original 2702 Stk. Auf Lager, finden MAX3377EEUD+ Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX3377EEUD+ Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX3377EEUD+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX3377EEUD+

Tellenummer	MAX3377EEUD+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 5.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabertyp	Open Drain, Tri-State
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eingangssignal	-
Eigenschaften	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection	detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TSSOP
Datenrate	16Mbps	Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Bidirectional	Basisteilenummer	MAX3377
Bestandsmenge	2702 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-Shifter</a>
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX3377EEUD+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3377EEUD+	MAX3377EEUD+-Teil	MAX3377EEUD+ Preis	MAX3377EEUD+-Verteiler
MAX3377EEUD+ Technisch	MAX3377EEUD+ Aktie	MAX3377EEUD+-Inventar	MAX3377EEUD+ Lieferant
MAX3377EEUD+ Online Bestellung	MAX3377EEUD+-Anfrage	MAX3377EEUD+-Bild	MAX3377EEUD+ Bild
MAX3377EEUD+ pdf	MAX3377EEUD+ Datenblatt	MAX3377EEUD+ Datenblatt	MAX3377EEUD+ pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX3377EEUD+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3377EEUD+	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX3375EEKA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3375EEKA MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3378EEUD+</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3373EEKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3377CW1</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3377CW1 MAXIM SOP-28 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3378EETD+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3378EETD+ MAXIM TDFN14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3376EEKA-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3376EEKA-T MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3375ETB+T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3375ETB+T MAXIM DFN-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3372EEKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3378EEBC-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3378EETD</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3378EETD MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3377EEUD+TS</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3377EEUD+TS MAXIM TSSOP14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3378EEBC</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3378EEBC MAX UCSP12 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3378EEUD</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3378EEUD MAXIM SOP-14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3373EEKA-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3373EEKA-T MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3377EEUD+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3379EEUD+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3379EEUD+</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3378EEUD+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3377EETD+</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3379EEUD</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3373EEKA+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3373EEKA+ MAXIM SOT-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3378EEBC+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3375EEKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3374EEKA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3378ETD</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3378ETD MAXIM DFN-14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3377EEUD</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM TSSOP14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3377EETD+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3377EETD</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM TDFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3373EEKA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3373EEKA MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3374EEKA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX3374EEKA MAXIM SOT23-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2686 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 Gebiete, Hongkong