



MAX3379EEUD+T

Hersteller Teilenummer:	MAX3379EEUD+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
Datenblätter:	MAX3379EEUD+T(1).pdf MAX3379EEUD+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3379EEUD+T 100% New Original 2758 Stk. Auf Lager, finden MAX3379EEUD+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX3379EEUD+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX3379EEUD+T: Info@IC-Components.com















Die Spezifikationen von MAX3379EEUD+T

Tellenummer	MAX3379EEUD+T	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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabetyt	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 Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TSSOP
Datenrate	16Mbps	Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Unidirectional	Basisteilenummer	MAX3379
Bestandsmenge	2758 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Übersetzer, Level-Shifter
Beschreibung	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3379EEUD+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3379EEUD+T	MAX3379EEUD+T-Teil	MAX3379EEUD+T Preis	MAX3379EEUD+T-Verteiler
MAX3379EEUD+T Technisch	MAX3379EEUD+T Aktie	MAX3379EEUD+T-Inventar	MAX3379EEUD+T Lieferant
MAX3379EEUD+T Online Bestellung	MAX3379EEUD+T-Anfrage	MAX3379EEUD+T-Bild	MAX3379EEUD+T Bild
MAX3379EEUD+T pdf	MAX3379EEUD+T Datenblatt	MAX3379EEUD+T Datenblatt	MAX3379EEUD+T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX3379EEUD+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3379EEUD+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3378EEUD+T Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3378EEBC-T Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3381ECUP+ Beschreibung: IC TXRX RS232 250KBPS 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3378ETD Beschreibung: MAX3378ETD MAXIM DFN-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3377EEUD+TS Beschreibung: MAX3377EEUD+TS MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3384EEAP+T Beschreibung: IC TXRX RS232 250KBPS 20-TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX337CWI Beschreibung: MAX337CWI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3381EEUP Beschreibung: MAXIM Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3377EEUD Beschreibung: MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3380ECUP Beschreibung: IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3378EEUD Beschreibung: MAX3378EEUD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3377EEUD+T Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3384EEWN Beschreibung: MAX3384EEWN MAXIM SOP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3378EEBC Beschreibung: MAX3378EEBC MAX UCSP12 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3385E Beschreibung: MAX3385E MAX Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3381ECUP+T Beschreibung: IC TXRX RS232 250KBPS 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX337CWI+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3379EEUD Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3379EEUD+ Beschreibung: MAXIM Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3381ECUP Beschreibung: MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX337EAI Beschreibung: MAX337EAI MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3378EETD Beschreibung: MAX3378EETD MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3377EEUD+ Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3380ECUP+T Beschreibung: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3378EEUD+ Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3384ECWN Beschreibung: IC TXRX RS232 250KBPS 18-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3378EEBC+T Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3381EEUP+T Beschreibung: IC TXRX RS232 250KBPS 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3378EETD+ Beschreibung: MAX3378EETD+ MAXIM TDFN14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3384ECAP+T Beschreibung: MAX3384ECAP+T MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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 Gebiete, Hongkong