




Maxim Integrated

## MAX3002EUP+

Teilenummer:	MAX3002EUP+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX3002EUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3002EUP+.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


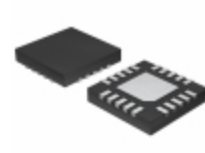
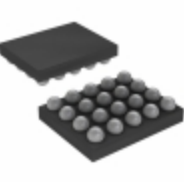




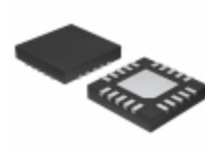




## Spezifikationen von MAX3002EUP+

TEILENUMMER	MAX3002EUP+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX3002EUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3002EUP+.pdf</a>
SPANNUNG - VCCB	1.65V ~ 5.5V
SPANNUNG - VCCA	1.2V ~ 5.5V
ÜBERSETZERTYP	Voltage Level
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
AUSGANGSSIGNAL	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSSIGNAL	-
EIGENSCHAFTEN	Auto-Direction Sensing, Power-Supply Decoupling
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 35Mbps 20-TSSOP
DATENRATE	35Mbps
KANÄLE PRO STROMKREIS	8
LADESTROM	Bidirectional
BASISTEILENUMMER	MAX3002

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3002EUP+	MAX3002EUP+-Verteiler	MAX3002EUP+ Lieferant
MAX3002EUP+ Preis	MAX3002EUP+ Bilder	MAX3002EUP+-Bild
MAX3002EUP+ PDF-Datenblatt	MAX3002EUP+ Datenblatt herunterladen	MAX3002EUP+-Datenblatt
MAX3002EUP+ Aktie	Kaufen Sie MAX3002EUP+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3002EUP+
Maxim Integrated MAX3002EUP+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3002EUP+		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX3002EUP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3002ETP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3002EBP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UCSP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX30031CTA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION 10.3V 8UMAX  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX30033CTA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION 10.3V 8UMAX  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3001EEUP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3001EEWP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20WLP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3002ETP+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TQFN  Auf Lager: 96 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX30032CTA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION 10.3V 8UMAX  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX30033CTA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC ESD PROTECTION  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3001EEWP+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX30034CTA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>