





Maxim Integrated


## MAX3379EETD+

Teilenummer:	MAX3379EETD+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM
Datenblätter:	 MAX3379EETD+.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

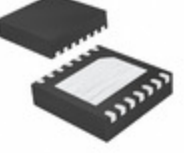




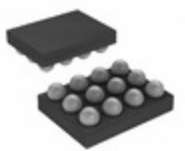






### Spezifikationen von MAX3379EETD+

TEILENUMMER	MAX3379EETD+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX3379EETD+.pdf
SPANNUNG - VCCB	1.65V ~ 5.5V
SPANNUNG - VCCA	1.2V ~ 5.5V
ÜBERSETZERTYP	Voltage Level
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-TDFN (3x3)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-WDFDN Exposed Pad
AUSGABETYP	Open Drain, Tri-State
AUSGANGSSIGNAL	-
ANDERE NAMEN	MAX3379EETD MAX3379EETD-ND
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	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TDFN (3x3)
DATENRATE	16Mbps
KANÄLE PRO STROMKREIS	4
LADESTROM	Unidirectional

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3379EETD+	MAX3379EETD+-Verteiler	MAX3379EETD+ Lieferant
MAX3379EETD+ Preis	MAX3379EETD+ Bilder	MAX3379EETD+-Bild
MAX3379EETD+ PDF-Datenblatt	MAX3379EETD+ Datenblatt herunterladen	MAX3379EETD+-Datenblatt
MAX3379EETD+ Aktie	Kaufen Sie MAX3379EETD+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3379EETD+
Maxim Integrated MAX3379EETD+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3379EETD+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX3379EETD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX337CPI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP                  Auf Lager: 42 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3377EEUD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3378EEBC-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX337CAI+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3378EEBC+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3378EETD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX337CAI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP                  Auf Lager: 44 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3379EEUD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3379EEUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP                  Auf Lager: 9 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3378EEUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3378EEUD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>