



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX3373EEKA/V+T

Teilenummer: **MAX3373EEKA/V+T**
 Produktbeschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX3373EEKA/V+T.pdf](#)
[2.MAX3373EEKA/V+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3373EEKA/V+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX3373EEKA/V+T.pdf2.MAX3373EEKA/V+T.pdf		
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 5.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8	Ausgabetyp	Open Drain, Tri-State
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-	Eigenschaften	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 16Mbps SOT-23-8	Datenrate	16Mbps
Kanäle pro Stromkreis	2	Ladestrom	Bidirectional
Basisteilenummer	MAX3373		

Verwandte Produkte

 MAX3377EETD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Herunterladen: MAX3377EETD+T.pdf	 MAX3371EXT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Herunterladen: MAX3371EXT+T.pdf
 MAX3375EEKA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 Herunterladen: MAX3375EEKA+T.pdf	 MAX3374EEKA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 Herunterladen: MAX3374EEKA+T.pdf
 MAX3377EEUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Herunterladen: MAX3377EEUD+.pdf	 MAX3377EETD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Herunterladen: MAX3377EETD+.pdf
 MAX3373EEBL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP Herunterladen: MAX3373EEBL+T.pdf	 MAX3371EXT-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Herunterladen: MAX3371EXT-T.pdf
 MAX3373EEKA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Herunterladen: MAX3373EEKA+T.pdf	 MAX3371ELT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN Herunterladen: MAX3371ELT+T.pdf
 MAX3377EEUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Herunterladen: MAX3377EEUD+T.pdf	 MAX3372EEKA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Herunterladen: MAX3372EEKA+T.pdf

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3373EEKA/V+T
 MAX3373EEKA/V+T Preis
 MAX3373EEKA/V+T PDF-Datenblatt
 MAX3373EEKA/V+T Aktie
 Maxim Integrated MAX3373EEKA/V+T
 Maxim Integrated MAX3373EEKA/V+T

MAX3373EEKA/V+T-Verteiler
 MAX3373EEKA/V+T Bilder
 MAX3373EEKA/V+T Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie MAX3373EEKA/V+T
 Maxim Integrated Lieferant

MAX3373EEKA/V+T Lieferant
 MAX3373EEKA/V+T-Bild
 MAX3373EEKA/V+T-Datenblatt
 Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3373EEKA/V+T
 Maxim Integrated-Verteiler