

Bild kann Darstellung sein.
Produkt-details siehe Spezifikationen.

MAX3008EUP+T

Teilenummer: **MAX3008EUP+T**
 Produktbeschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX3008EUP+T.pdf](#)
[2.MAX3008EUP+T.pdf](#)













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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3008EUP+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX3008EUP+T.pdf2.MAX3008EUP+T.pdf		
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.2V ~ 5.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-	Andere Namen	MAX3008EUP+T-ND MAX3008EUP+TTR
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	detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 8 Channel 35Mbps 20-TSSOP
Datenrate	35Mbps	Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Unidirectional		

Verwandte Produkte

 <p>MAX3004EUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP Herunterladen: MAX3004EUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX30034EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD FOR MAX30034 Herunterladen: MAX30034EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX30101EFD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: INTEGRATED OPTICAL SENSOR Herunterladen: MAX30101EFD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3004EUP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP Herunterladen: MAX3004EUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX30101ACCEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: INTEGRATED OPTICAL SENSOR EVKIT Herunterladen: MAX30101ACCEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX30100EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX30100 Herunterladen: MAX30100EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX30100EFD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE Herunterladen: MAX30100EFD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX30101EFD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: INTEGRATED OPTICAL SENSOR Herunterladen: MAX30101EFD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX30034CUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION 10.3V 8UMAX Herunterladen: MAX30034CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3008EUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP Herunterladen: MAX3008EUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3006EUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP Herunterladen: MAX3006EUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX30100EFD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SENSOR OXIMETER/HEARTRATE Herunterladen: MAX30100EFD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3008EUP+T	MAX3008EUP+T-Verteiler	MAX3008EUP+T Lieferant
MAX3008EUP+T Preis	MAX3008EUP+T Bilder	MAX3008EUP+T-Bild
MAX3008EUP+T PDF-Datenblatt	MAX3008EUP+T Datenblatt herunterladen	MAX3008EUP+T-Datenblatt
MAX3008EUP+T Aktie	Kaufen Sie MAX3008EUP+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3008EUP+T
Maxim Integrated MAX3008EUP+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3008EUP+T		