



### MAX7368EUE+T

Teilenummer: **MAX7368EUE+T**  
 Produktbeschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX7368EUE+T.pdf](#)  
[2.MAX7368EUE+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX7368EUE+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX7368EUE+T.pdf2.MAX7368EUE+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>	-
<b>Schaltkreis einschalten</b>	-	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>On-State Resistance (Max)</b>	24 Ohm	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1
<b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b>	4:1	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eigenschaften</b>	Bi-Directional	<b>detaillierte Beschreibung</b>	I <sup>2</sup> C Switch IC 1 Channel 16-TSSOP
<b>Basisteilenummer</b>	MAX7368	<b>Anwendungen</b>	I <sup>2</sup> C
<b>-3db Bandbreite</b>	-		

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX7365EWA70+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRLR KEY-SWITCH I2C 25WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7365EWA70+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7368EUE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7368EUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7366SWJ+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3D CAMERA MODULE WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7366SWJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7367EUP+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7367EUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX736CWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK BST INV -12V 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX736CWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7367EUP+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7367EUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX736EWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK BST INV -12V 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX736EWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX736CPD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV -12V 14DIP                  Herunterladen: <a href="#">MAX736CPD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7369EUP+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7369EUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7369EUP+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7369EUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7366ACWJ+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC 3D VID COMBINER/SYNCH WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX7366ACWJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX736CWE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC REG BUCK BST INV -12V 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX736CWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX7368EUE+T
- MAX7368EUE+T Preis
- MAX7368EUE+T PDF-Datenblatt
- MAX7368EUE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX7368EUE+T
- Maxim Integrated MAX7368EUE+T
- MAX7368EUE+T-Verteiler
- MAX7368EUE+T Bilder
- MAX7368EUE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX7368EUE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX7368EUE+T Lieferant
- MAX7368EUE+T-Bild
- MAX7368EUE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7368EUE+T
- Maxim Integrated-Verteiler