



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX9700AEUB+T

Teilenummer: **MAX9700AEUB+T**  
 Produktbeschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX9700AEUB+T.pdf](#)  
[2.MAX9700AEUB+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	MAX9700AEUB+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX9700AEUB+T.pdf2.MAX9700AEUB+T.pdf		
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.6W x 1 @ 6 Ohm	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 10-uMAX	Basisteilenummer	MAX9700

#### Verwandte Produkte

 <b>MAX9700CETB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX9700CETB+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700BETB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX9700BETB+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700AETB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX9700AETB+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700AEBC+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Herunterladen: <a href="#">MAX9700AEBC+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700AETB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX9700AETB+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700BEBC+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Herunterladen: <a href="#">MAX9700BEBC+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700BEUB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Herunterladen: <a href="#">MAX9700BEUB+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX97003EVKIT#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX97003 Herunterladen: <a href="#">MAX97003EVKIT#.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700AEUB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Herunterladen: <a href="#">MAX9700AEUB+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700BEUB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Herunterladen: <a href="#">MAX9700BEUB+.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700BEVKIT</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9700 Herunterladen: <a href="#">MAX9700BEVKIT.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX97003EWP+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM LN 20WLP Herunterladen: <a href="#">MAX97003EWP+T.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX9700AEUB+T
- MAX9700AEUB+T Preis
- MAX9700AEUB+T PDF-Datenblatt
- MAX9700AEUB+T Aktie
- Maxim Integrated MAX9700AEUB+T
- Maxim Integrated MAX9700AEUB+T
- MAX9700AEUB+T-Verteiler
- MAX9700AEUB+T Bilder
- MAX9700AEUB+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX9700AEUB+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX9700AEUB+T Lieferant
- MAX9700AEUB+T-Bild
- MAX9700AEUB+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9700AEUB+T
- Maxim Integrated-Verteiler