



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX9867ETJ+G3U

Teilenummer: **MAX9867ETJ+G3U**
 Produktbeschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX9867ETJ+G3U.pdf](#)
[2.MAX9867ETJ+G3U.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX9867ETJ+G3U	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX9867ETJ+G3U.pdf2.MAX9867ETJ+G3U.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 1.95 V	Spannung - Versorgung, analog	1.65 V ~ 1.95 V
Art	Stereo Audio	Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Sigma Delta	Yes	Serie	-
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	-	Auflösung (Bits)	18 b
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der ADCs / DACs	2 / 2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	85 / 90	detaillierte Beschreibung	Stereo Audio Interface 18 b I ² C, Serial 32-TQFN-EP (5x5)
Data Interface	I ² C, Serial		

Verwandte Produkte

<p>MAX9867EWW+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 30WLP Herunterladen: MAX9867EWW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9860ETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Herunterladen: MAX9860ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9860ETG+G3U Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Herunterladen: MAX9860ETG+G3U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9860ETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Herunterladen: MAX9860ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9867ETJ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN Herunterladen: MAX9867ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9867EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9867 Herunterladen: MAX9867EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9860ETG+TG3U Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Herunterladen: MAX9860ETG+TG3U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9867ETJ+TG3U Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN Herunterladen: MAX9867ETJ+TG3U.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX986ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC Herunterladen: MAX986ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX986ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Herunterladen: MAX986ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9867ETJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN Herunterladen: MAX9867ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9860EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION FOR MAX9860 Herunterladen: MAX9860EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX9867ETJ+G3U
- MAX9867ETJ+G3U Preis
- MAX9867ETJ+G3U PDF-Datenblatt
- MAX9867ETJ+G3U Aktie
- Maxim Integrated MAX9867ETJ+G3U
- Maxim Integrated MAX9867ETJ+G3U
- MAX9867ETJ+G3U-Verteiler
- MAX9867ETJ+G3U Bilder
- MAX9867ETJ+G3U Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX9867ETJ+G3U
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX9867ETJ+G3U Lieferant
- MAX9867ETJ+G3U-Bild
- MAX9867ETJ+G3U-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9867ETJ+G3U
- Maxim Integrated-Verteiler