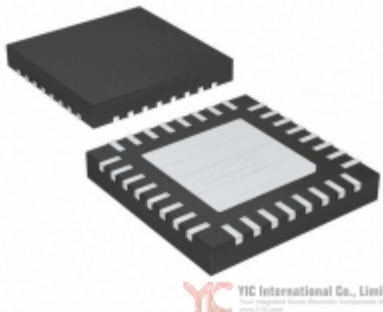


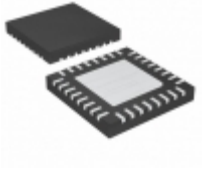

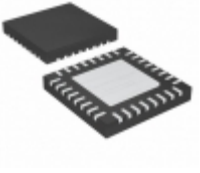

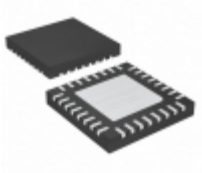

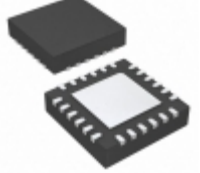

	<h2>MAX9867ETJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9867ETJ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9867ETJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9867ETJ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4930 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9867ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - CODECs
Teilstatus	4930 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Stereo Audio
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Data Interface	I <sup>2</sup> C, Serial
Auflösung (Bits)	18 b
Spannung - Versorgung, analog	1.65 V ~ 1.95 V
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 1.95 V
Anzahl der ADCs / DACs	2 / 2
Sigma Delta	Yes
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	-
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	85 / 90
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9867ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX9867ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9867ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9867ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9867ETJ+TG3U</b> Maxim Integrated IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9867EWW+TG</b> MAXIM MAX9867EWW+TG MAXIM</p>	 <p><b>MAX9867ETJ+G3U</b> Maxim Integrated IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9860EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9860</p>
 <p><b>MAX9867ETJ+</b> Maxim Integrated IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9867EWW+</b> MAXIM MAX9867EWW+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9860ETG+T</b> Maxim Integrated IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX9867EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9867</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                    |                  |                   |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX98357AETE+T | ↔ MAX98357AEWL+T   | ⇒ MAX983CSA        | D MAX983CSA+T    | ↕ MAX983ESA       |
| ⊕ MAX983ESA+     | ⊗ MAX983ESA+T      | D MAX98400AETX+T   | ⇒ MAX98400BETG+T | ↕ MAX984ESE-T     |
| ⊗ MAX98500EWE+T  | ⊕ MAX98500EWE+TC26 | ⊗ MAX98502EWE+T    | ↔ MAX98506BEVV+T | ↕ MAX9850ETI+T    |
| D MAX9851ETM+T   | ⊗ MAX9853ETM       | ⊕ MAX9853ETM+      | ⊗ MAX9853ETM+T   | ↕ MAX985ESA       |
| ⇒ MAX985ESA+T    | ↔ MAX985EUK        | ⊗ MAX985EUK+T      | ⊕ MAX985EUK-T    | ↕ MAX985EXK-T     |
| ↔ MAX9867EWW+    | ⇒ MAX9867EWW+TG    | D MAX986EUK        | ⊗ MAX986EUK+T    | ⊕ MAX986EUK-T     |
| ⊗ MAX98721BEVV+T | D MAX98730EWJ+     | ⇒ MAX98730EWJ+TCGT | ↔ MAX9877AERP+T  | ↕ MAX9877EWP+TG45 |
| ⊕ MAX9879ERV+T   | ⊗ MAX9879ERV+TCEP  | ↔ MAX987ESA        | ⇒ MAX987ESA+T    | ↕ MAX987EUK       |
| ⊗ MAX987EUK+T    | ⊕ MAX987EUK-T      | ⊗ MAX9888EWY+      | D MAX988EUK      | ↕ MAX988EUK+T     |
| ↔ MAX988EUK-T    | ⊗ MAX9890AEBL      | ⊕ MAX9890AEBL+T    | ⊗ MAX9890AEBL-T  | ↕ MAX9890AETA     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited