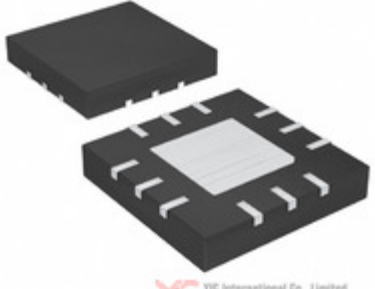
	<b>MAX9725CETC+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9725CETC+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9725CETC+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9725CETC+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2188 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9725CETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2188 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit Protection, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	12-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	900 mV ~ 1.8 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	25mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9725CETC+T ist neu im Original, Suche MAX9725CETC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9725CETC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9725CETC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9725CETC+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9725DEBC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9725EEBC</b> MAXIM MAX9725EEBC MAXIM</p>	 <p><b>MAX9725EEBC+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p><b>MAX9725CEBC+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9725CEBC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9725CEBC+TG47</b> MAXIM MAX9725CEBC+TG47 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9725DETC+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                     |                    |                     |                     |
|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9720AEBE    | ➡️ MAX9720AEBE+T    | ➡️ MAX9720AEUE     | D MAX9720BEBE+T     | ➡️ MAX97220AETE+T   |
| ⚡️ MAX97220BETE+T | ⚙️ MAX9722AETE+T    | D MAX9722AEUE+     | ➡️ MAX9722BETE+T    | ➡️ MAX97236EWA+T    |
| ⚙️ MAX9723AETE+T  | ⚡️ MAX9723DEBE+T    | ⚙️ MAX9723DETE     | ➡️ MAX9723DETE+T    | ➡️ MAX9723DETE+TCJ6 |
| D MAX9724AEBC+T   | ⚙️ MAX9724AEBC+TG45 | ⚡️ MAX9724AETC+    | ⚙️ MAX9724AETC+T    | ➡️ MAX9724BEBE      |
| ➡️ MAX9724BEBE+T  | ➡️ MAX9724BEBE+TG45 | ⚙️ MAX9724BETC+    | ⚡️ MAX9724BETC+T    | ➡️ MAX9725CEBC+TG47 |
| ➡️ MAX9725EEBC    | ➡️ MAX9725EEBC+T    | D MAX9725EEBC+TG45 | ⚙️ MAX9725EEBC+TGD6 | ⚡️ MAX9726AETP+T    |
| ⚙️ MAX9728AETC+   | D MAX9728AETC+T     | ➡️ MAX972CSA       | ➡️ MAX972CSA+T      | ➡️ MAX972ESA        |
| ⚡️ MAX972ESA+T    | ⚙️ MAX9730ETI       | ➡️ MAX9730ETI+T    | ➡️ MAX9736AETJ+T    | ➡️ MAX9736BETJ+T    |
| ⚙️ MAX973CSA      | ⚡️ MAX973CSA+T      | ⚙️ MAX973ESA       | D MAX973ESA+T       | ➡️ MAX9750AETI+T    |
| ➡️ MAX9750CETI    | ⚙️ MAX9750CETI+     | ⚡️ MAX9750CETI+C2U | ⚙️ MAX9750CETI+C6Y  | ➡️ MAX9750CETI+T    |

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