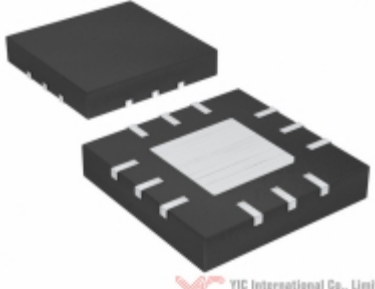
	<b>MAX9724AETC+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9724AETC+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9724AETC+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9724AETC+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3515 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9724AETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3515 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 and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	63mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9724AETC+T ist neu im Original, Suche MAX9724AETC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9724AETC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9724AETC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9724AEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9724AETC</b> MAX MAX9724AETC MAX</p>	 <p><b>MAX9724AETC+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9724AEBC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>
 <p><b>MAX9724AEUD+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9724AEBC+</b> MAXIM MAX9724AEBC+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9724AEBC+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9724BEBC</b> MAXIM MAX9724BEBC MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                    |                     |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX971CSA+T      | ➡️ MAX971ESA        | ➡️ MAX971ESA+T     | D MAX97200AEWC+T    | ➡️ MAX97206AEWA+    |
| ⚡️ MAX97206AEWA+T   | ⚙️ MAX97206AEWA+TW  | D MAX9720AEBE      | ➡️ MAX9720AEBE+T    | ➡️ MAX9720AEUE      |
| ⚙️ MAX9720BEBE+T    | ⚡️ MAX97220AETE+T   | ⚙️ MAX97220BETE+T  | ➡️ MAX9722AETE+T    | ➡️ MAX9722AEUE+     |
| D MAX9722BETE+T     | ⚙️ MAX97236EWA+T    | ⚡️ MAX9723AETE+T   | ⚙️ MAX9723DEBE+T    | ➡️ MAX9723DETE      |
| ➡️ MAX9723DETE+T    | ➡️ MAX9723DETE+TCJ6 | ⚙️ MAX9724AEBC+T   | ⚡️ MAX9724AEBC+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+     |
| ➡️ MAX9724BEBC      | ➡️ MAX9724BEBC+T    | D MAX9724BEBC+TG45 | ⚙️ MAX9724BETC+     | ⚡️ MAX9724BETC+T    |
| ⚙️ MAX9725CEBC+TG47 | D MAX9725CETC+T     | ➡️ MAX9725EEBC     | ➡️ MAX9725EEBC+T    | ➡️ MAX9725EEBC+TG45 |
| ⚡️ MAX9725EEBC+TGD6 | ⚙️ MAX9726AETP+T    | ➡️ MAX9728AETC+    | ➡️ MAX9728AETC+T    | ➡️ MAX972CSA        |
| ⚙️ MAX972CSA+T      | ⚡️ MAX972ESA        | ⚙️ MAX972ESA+T     | D MAX9730ETI        | ➡️ MAX9730ETI+T     |
| ➡️ MAX9736AETJ+T    | ⚙️ MAX9736BETJ+T    | ⚡️ MAX973CSA       | ⚙️ MAX973CSA+T      | ➡️ MAX973ESA        |

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