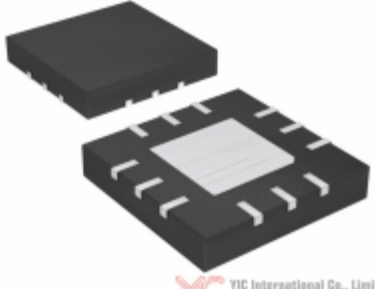
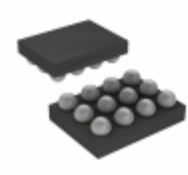




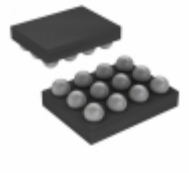
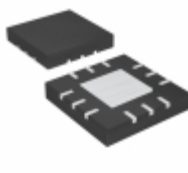

	<h2 style="color: red;">MAX9724BETC+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9724BETC+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9724BETC+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9724BETC+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1213 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9724BETC+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1213 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	Tube

MAX9724BETC+ ist neu im Original, Suche MAX9724BETC+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9724BETC+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9724BETC+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9724CEBC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9724BEBC+TGD6</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX9724BEUD+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9724BEBC+T</b> MAXIM MAX9724BEBC+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX9724BEBC+</b> MAXIM MAX9724BEBC+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9724BEBC+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>	 <p><b>MAX9724BETC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9724BEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                  |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX97206AEWA+    | ↔ MAX97206AEWA+T   | ⇒ MAX97206AEWA+TW  | D MAX9720AEBE    | ⇒ MAX9720AEBE+T    |
| ⊣ MAX9720AEUE      | ⊗ MAX9720BEBE+T    | D MAX97220AETE+T   | ⇒ MAX97220BETE+T | ⇒ MAX9722AETE+T    |
| ⊗ MAX9722AEUE+     | ⊣ MAX9722BETE+T    | ⊗ MAX97236EWA+T    | ↔ MAX9723AETE+T  | ⇒ MAX9723DEBE+T    |
| D MAX9723DETE      | ⊗ MAX9723DETE+T    | ⊣ MAX9723DETE+TCJ6 | ⊗ MAX9724AEBC+T  | ⇒ MAX9724AEBC+TG45 |
| ⇒ MAX9724AETC+     | ↔ MAX9724AETC+T    | ⊗ MAX9724BEBC      | ⊣ MAX9724BEBC+T  | ⇒ MAX9724BEBC+TG45 |
| ↔ MAX9724BETC+T    | ⇒ MAX9725CEBC+TG47 | D MAX9725CETC+T    | ⊗ MAX9725EEBC    | ⊣ MAX9725EEBC+T    |
| ⊗ MAX9725EEBC+TG45 | D MAX9725EEBC+TGD6 | ⇒ MAX9726AETP+T    | ↔ MAX9728AETC+   | ⇒ MAX9728AETC+T    |
| ⊣ MAX972CSA        | ⊗ MAX972CSA+T      | ↔ MAX972ESA        | ⇒ MAX972ESA+T    | ⇒ MAX9730ETI       |
| ⊗ MAX9730ETI+T     | ⊣ MAX9736AETJ+T    | ⊗ MAX9736BETJ+T    | D MAX973CSA      | ⇒ MAX973CSA+T      |
| ↔ MAX973ESA        | ⊗ MAX973ESA+T      | ⊣ MAX9750AETI+T    | ⊗ MAX9750CETI    | ⇒ MAX9750CETI+     |

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