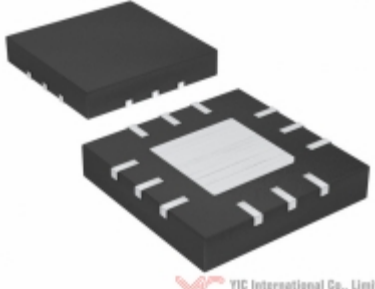
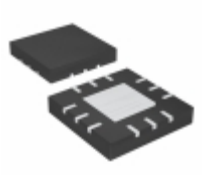
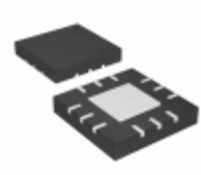
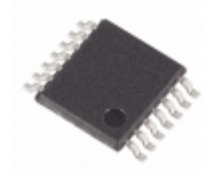


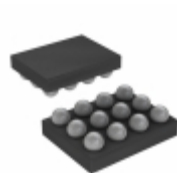
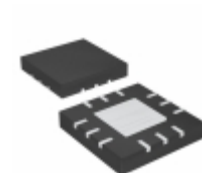
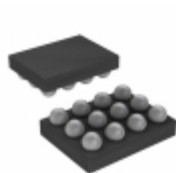
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9724BETC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9724BETC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9724BETC+T.pdf 2.MAX9724BETC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 155137 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9724BETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	155137 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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9724BETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9724CETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .063W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9724BEUD+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9724BEBC+TGD6 MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX9724BEBC+T MAXIM MAX9724BEBC+T MAXIM</p>	 <p>MAX9724BEBC+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>	 <p>MAX9724CETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .063W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9724CEBC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| MAX97206AEWA+T | MAX97206AEWA+TW | MAX9720AEBE | MAX9720AEBE+T | MAX9720AEUE |
| MAX9720BEBE+T | MAX97220AETE+T | MAX97220BETE+T | MAX9722AETE+T | MAX9722AEUE+ |
| MAX9722BETE+T | MAX97236EWA+T | MAX9723AETE+T | MAX9723DEBE+T | MAX9723DETE |
| MAX9723DETE+T | MAX9723DETE+TCJ6 | MAX9724AEBC+T | MAX9724AEBC+TG45 | MAX9724AETC+ |
| MAX9724AETC+T | MAX9724BEBC | MAX9724BEBC+T | MAX9724BEBC+TG45 | MAX9724BETC+ |
| MAX9725CEBC+TG47 | MAX9725CETC+T | MAX9725EEBC | MAX9725EEBC+T | MAX9725EEBC+TG45 |
| MAX9725EEBC+TGD6 | MAX9726AETP+T | MAX9728AETC+ | MAX9728AETC+T | MAX972CSA |
| MAX972CSA+T | MAX972ESA | MAX972ESA+T | MAX9730ETI | MAX9730ETI+T |
| MAX9736AETJ+T | MAX9736BETJ+T | MAX973CSA | MAX973CSA+T | MAX973ESA |
| MAX973ESA+T | MAX9750AETI+T | MAX9750CETI | MAX9750CETI+ | MAX9750CETI+C2U |

Contact us: 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