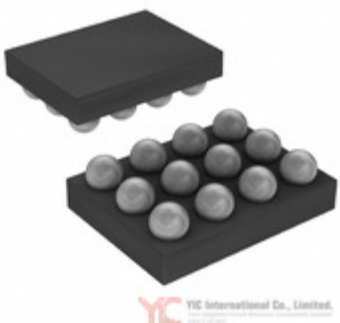





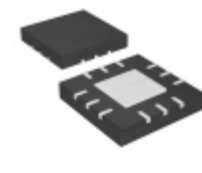

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9724BEBE+TG45</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9724BEBE+TG45
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9724BEBE+TG45.pdf 2.MAX9724BEBE+TG45.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12473 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9724BEBE+TG45
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12473 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-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	45mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9724BEBE+TG45 ist neu im Original, Suche MAX9724BEBE+TG45 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9724BEBE+TG45 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9724BEBE+TG45: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9724BEUD+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9724BEBE MAXIM MAX9724BEBE MAXIM</p>	 <p>MAX9724BEBE+T MAXIM MAX9724BEBE+T MAXIM</p>	 <p>MAX9724BEBE+ MAXIM MAX9724BEBE+ MAXIM</p>
 <p>MAX9724AEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9724A/B</p>	 <p>MAX9724BETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9724BETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9724BETC MAXIM MAXIM QFN-12</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ | ➡️ MAX97206AEWA+T | D MAX97206AEWA+TW | ➡️ MAX9720AEBE |
| ⊖ MAX9720AEBE+T | ⚙️ MAX9720AEUE | D MAX9720BEBE+T | ➡️ MAX97220AETE+T | ➡️ MAX97220BETE+T |
| ⚙️ MAX9722AETE+T | ⊖ MAX9722AEUE+ | ⚙️ MAX9722BETE+T | ➡️ MAX97236EWA+T | ➡️ MAX9723AETE+T |
| D MAX9723DEBE+T | ⚙️ MAX9723DETE | ⊖ MAX9723DETE+T | ⚙️ MAX9723DETE+TCJ6 | ➡️ MAX9724AEBC+T |
| ➡️ MAX9724AEBC+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+ | ⚙️ MAX9724AETC+T | ⊖ MAX9724BEBE | ➡️ MAX9724BEBE+T |
| ➡️ MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T | D MAX9725CEBC+TG47 | ⚙️ MAX9725CETC+T | ⊖ MAX9725EEBC |
| ⚙️ MAX9725EEBC+T | D MAX9725EEBC+TG45 | ➡️ MAX9725EEBC+TGD6 | ➡️ MAX9726AETP+T | ➡️ MAX9728AETC+ |
| ⊖ MAX9728AETC+T | ⚙️ MAX972CSA | ➡️ MAX972CSA+T | ➡️ MAX972ESA | ➡️ MAX972ESA+T |
| ⚙️ MAX9730ETI | ⊖ MAX9730ETI+T | ⚙️ MAX9736AETJ+T | D MAX9736BETJ+T | ➡️ MAX973CSA |
| ➡️ MAX973CSA+T | ⚙️ MAX973ESA | ⊖ MAX973ESA+T | ⚙️ MAX9750AETI+T | ➡️ MAX9750CETI |