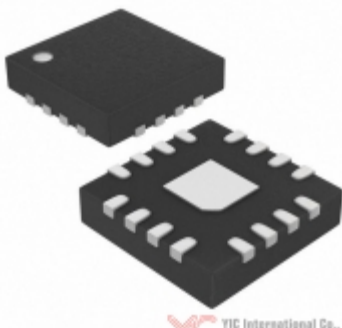
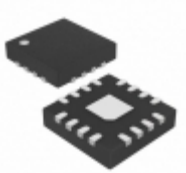





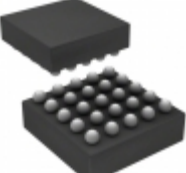

	MAX9722BETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9722BETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9722BETE+T.pdf 2.MAX9722BETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 39379 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9722BETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	39379 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	130mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9722BETE+T ist neu im Original, Suche MAX9722BETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9722BETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9722BETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9722BETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9722BEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9722BEUE MAX MAX9722BEUE MAX</p>	 <p>MAX9722ATE MAXIM MAX9722ATE MAXIM</p>
 <p>MAX9722BEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9722BETE+TG104 MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p>MAX97236EWA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP</p>	 <p>MAX9722BETE MAXIM MAX9722BETE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9718AEBL+T | ➡️ MAX9718AETB+ | ➡️ MAX9718AETB+T | D MAX9718DETB | ➡️ MAX9718DETB+T |
| ⚡️ MAX9718EEBL+ | ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | D MAX9718HEBL+T | ➡️ MAX9719AETE+ | ➡️ MAX971CSA |
| ⚙️ MAX971CSA+T | ⚡️ MAX971ESA | ⚙️ MAX971ESA+T | ➡️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ |
| D MAX97206AEWA+T | ⚙️ MAX97206AEWA+TW | ⚡️ MAX9720AEBE | ⚙️ MAX9720AEBE+T | ➡️ MAX9720AEUE |
| ➡️ MAX9720BEBE+T | ➡️ MAX97220AETE+T | ⚙️ MAX97220BETE+T | ⚡️ MAX9722AETE+T | ➡️ MAX9722AEUE+ |
| ➡️ MAX97236EWA+T | ➡️ MAX9723AETE+T | D MAX9723DEBE+T | ⚙️ MAX9723DETE | ⚡️ MAX9723DETE+T |
| ⚙️ MAX9723DETE+TCJ6 | D MAX9724AEBC+T | ➡️ MAX9724AEBC+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+ | ➡️ MAX9724AETC+T |
| ⚡️ MAX9724BEBC | ⚙️ MAX9724BEBC+T | ➡️ MAX9724BEBC+TG45 | ➡️ MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T |
| ⚙️ MAX9725CEBC+TG47 | ⚡️ MAX9725CETC+T | ⚙️ MAX9725EEBC | D MAX9725EEBC+T | ➡️ MAX9725EEBC+TG45 |
| ➡️ MAX9725EEBC+TGD6 | ⚙️ MAX9726AETP+T | ⚡️ MAX9728AETC+ | ⚙️ MAX9728AETC+T | ➡️ MAX972CSA |