

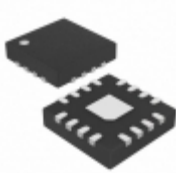
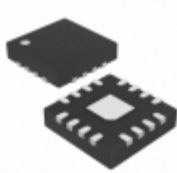


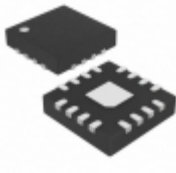
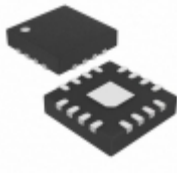
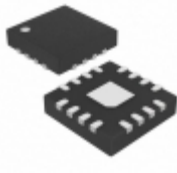
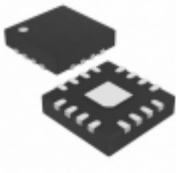
	MAX97220BETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX97220BETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX97220BETE+T.pdf 2.MAX97220BETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2675 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX97220BETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2675 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, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	125mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX97220BETE+T ist neu im Original, Suche MAX97220BETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX97220BETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX97220BETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX97220BETE+ Maxim Integrated IC AMP AUD.13W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX97220DETE+ Maxim Integrated IC AUDIO AMP HEADPHONE 16TQFN</p>	 <p>MAX9720BEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX97220BETE+T QFN16 MAXIM MAX97220BETE+T QFN16 MAXIM</p>
 <p>MAX97220CETE+ Maxim Integrated IC AUDIO AMP HEADPHONE 16TQFN</p>	 <p>MAX97220CETE+T Maxim Integrated IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN</p>	 <p>MAX97220AETE+T Maxim Integrated IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN</p>	 <p>MAX97220DETE+T Maxim Integrated IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX9716EUA+ | ↔ MAX9716EUA+T | ⇒ MAX9717AEUA-T | D MAX9718AEBL+T | ⇒ MAX9718AETB+ |
| ⊣ MAX9718AETB+T | ⊗ MAX9718DETB | D MAX9718DETB+T | ⇒ MAX9718EEBL+ | ⇒ MAX9718EEBL+TG45 |
| ⊗ MAX9718HEBL+T | ⊣ MAX9719AETE+ | ⊗ MAX971CSA | ↔ MAX971CSA+T | ⇒ MAX971ESA |
| D MAX971ESA+T | ⊗ MAX97200AEWC+T | ⊣ MAX97206AEWA+ | ⊗ MAX97206AEWA+T | ⇒ MAX97206AEWA+TW |
| ⇒ MAX9720AEBE | ↔ MAX9720AEBE+T | ⊗ MAX9720AEUE | ⊣ MAX9720BEBE+T | ⇒ MAX97220AETE+T |
| ↔ MAX9722AETE+T | ⇒ MAX9722AEUE+ | D 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+ | ⊗ MAX9724BETC+T | D MAX9725CEBC+TG47 | ⇒ MAX9725CETC+T |
| ↔ MAX9725EEBC | ⊗ MAX9725EEBC+T | ⊣ MAX9725EEBC+TG45 | ⊗ MAX9725EEBC+TGD6 | ⇒ MAX9726AETP+T |

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