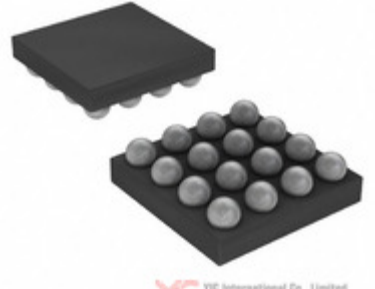

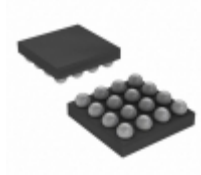




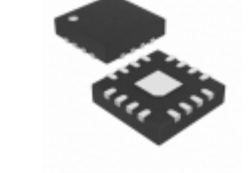
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9720BEBE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9720BEBE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9720BEBE+T.pdf 2.MAX9720BEBE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9559 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9720BEBE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9559 pcs Stock
Serie	DirectDrive®, SmartSense™
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	16-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-UCSP (2x2)
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	50mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9720BEBE+T ist neu im Original, Suche MAX9720BEBE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9720BEBE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9720BEBE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX97220AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX9720AEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9720AEUE MAXIM MAX9720AEUE MAXIM</p>	 <p>MAX9720BEBE MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p>MAX9720BEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9720AEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9720AEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX97220AETE+T Maxim Integrated IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9716EBL-T | ➡️ MAX9716ETA+T | ➡️ MAX9716EUA+ | D MAX9716EUA+T | ➡️ MAX9717AEUA-T |
| ⚡️ MAX9718AEBL+T | ⚙️ MAX9718AETB+ | D MAX9718AETB+T | ➡️ MAX9718DETB | ➡️ MAX9718DETB+T |
| ⚙️ MAX9718EEBL+ | ⚡️ MAX9718EEBL+TG45 | ⚙️ MAX9718HEBL+T | ➡️ MAX9719AETE+ | ➡️ MAX971CSA |
| D MAX971CSA+T | ⚙️ MAX971ESA | ⚡️ MAX971ESA+T | ⚙️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ |
| ➡️ MAX97206AEWA+T | ➡️ MAX97206AEWA+TW | ⚙️ MAX9720AEBE | ⚡️ MAX9720AEBE+T | ➡️ MAX9720AEUE |
| ➡️ MAX97220AETE+T | ➡️ MAX97220BETE+T | D MAX9722AETE+T | ⚙️ MAX9722AEUE+ | ⚡️ MAX9722BETE+T |
| ⚙️ MAX97236EWA+T | D MAX9723AETE+T | ➡️ MAX9723DEBE+T | ➡️ MAX9723DETE | ➡️ MAX9723DETE+T |
| ⚡️ MAX9723DETE+TCJ6 | ⚙️ MAX9724AEBE+T | ➡️ MAX9724AEBE+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+ | ➡️ MAX9724AETC+T |
| ⚙️ MAX9724BEBC | ⚡️ MAX9724BEBC+T | ⚙️ MAX9724BEBC+TG45 | D MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T |
| ➡️ MAX9725CEBC+TG47 | ⚙️ MAX9725CETC+T | ⚡️ MAX9725EEBC | ⚙️ MAX9725EEBC+T | ➡️ MAX9725EEBC+TG45 |

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