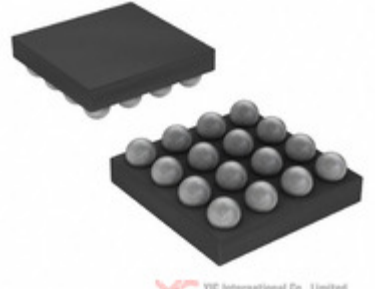






	<b>MAX9720AEBE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9720AEBE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9720AEBE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9720AEBE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3045 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9720AEBE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3045 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)

MAX9720AEBE+T ist neu im Original, Suche MAX9720AEBE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9720AEBE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9720AEBE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9720AEUE</b> MAXIM MAX9720AEUE MAXIM</p>	 <p><b>MAX9720AEUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX97200BEWC+T</b> Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p><b>MAX97206AEWA+T</b> MAXIM MAX97206AEWA+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX9720BEBE</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX9720AEBE</b> MAXIM MAX9720AEBE MAXIM</p>	 <p><b>MAX9720AEUE+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX97206AEWA+TW</b> MAXIM MAX97206AEWA+TW MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                     |                     |                     |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9716EBL+T   | ➡️ MAX9716EBL+TC6S | ➡️ MAX9716EBL-T     | D MAX9716ETA+T      | ➡️ MAX9716EUA+      |
| ⊖ MAX9716EUA+T    | ⚙️ MAX9717AEUA-T   | D MAX9718AEBL+T     | ➡️ MAX9718AETB+     | ➡️ MAX9718AETB+T    |
| ⚙️ MAX9718DETB    | ⊖ MAX9718DETB+T    | ⚙️ MAX9718EEBL+     | ➡️ MAX9718EEBL+TG45 | ➡️ MAX9718HEBL+T    |
| D MAX9719AETE+    | ⚙️ MAX971CSA       | ⊖ MAX971CSA+T       | ⚙️ MAX971ESA        | ➡️ MAX971ESA+T      |
| ➡️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+   | ⚙️ MAX97206AEWA+T   | ⊖ MAX97206AEWA+TW   | ➡️ MAX9720AEBE      |
| ➡️ MAX9720AEUE    | ➡️ MAX9720BEBE+T   | D MAX97220AETE+T    | ⚙️ MAX97220BETE+T   | ⊖ MAX9722AETE+T     |
| ⚙️ MAX9722AEUE+   | D MAX9722BETE+T    | ➡️ MAX97236EWA+T    | ➡️ MAX9723AETE+T    | ➡️ MAX9723DEBE+T    |
| ⊖ MAX9723DETE     | ⚙️ MAX9723DETE+T   | ➡️ MAX9723DETE+TCJ6 | ➡️ MAX9724AEBC+T    | ➡️ MAX9724AEBC+TG45 |
| ⚙️ MAX9724AETC+   | ⊖ MAX9724AETC+T    | ⚙️ MAX9724BEBC      | D MAX9724BEBC+T     | ➡️ MAX9724BEBC+TG45 |
| ➡️ MAX9724BETC+   | ⚙️ MAX9724BETC+T   | ⊖ MAX9725CEBC+TG47  | ⚙️ MAX9725CETC+T    | ➡️ MAX9725EEBC      |