

	MAX97200AEWCT	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX97200AEWCT
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX97200AEWCT.pdf 2.MAX97200AEWCT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6010 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX97200AEWCT
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6010 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class H
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 1.98 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	45mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX97200AEWCT ist neu im Original, Suche MAX97200AEWCT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX97200AEWCT Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX97200AEWCT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX971ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX97200AEWCT MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p>MAX97200BEWCT Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p>MAX9720AEBE MAXIM MAX9720AEBE MAXIM</p>
 <p>MAX97206AEWA+TW MAXIM MAX97206AEWA+TW MAXIM</p>	 <p>MAX971ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX97206AEWA+ MAXIM MAX97206AEWA+ MAXIM</p>	 <p>MAX97206AEWA+T MAXIM MAX97206AEWA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX9714ETJ+T | ↔ MAX9715ETE+ | ⇒ MAX9715ETE+T | D MAX9716EBL+C6S | ⇒ MAX9716EBL+CBD |
| ⊣ MAX9716EBL+T | ⊗ MAX9716EBL+TC6S | D MAX9716EBL-T | ⇒ MAX9716ETA+T | ⇒ MAX9716EUA+ |
| ⊗ MAX9716EUA+T | ⊣ MAX9717AEUA-T | ⊗ MAX9718AEBL+T | ↔ MAX9718AETB+ | ⇒ MAX9718AETB+T |
| D MAX9718DETB | ⊗ MAX9718DETB+T | ⊣ MAX9718EEBL+ | ⊗ MAX9718EEBL+TG45 | ⇒ MAX9718HEBL+T |
| ⇒ MAX9719AETE+ | ↔ MAX971CSA | ⊗ MAX971CSA+T | ⊣ MAX971ESA | ⇒ MAX971ESA+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 | ⇒ MAX9723DEBE+T |
| ⊗ MAX9723DETE | ⊣ MAX9723DETE+T | ⊗ MAX9723DETE+TCJ6 | D MAX9724AEBCT+T | ⇒ MAX9724AEBCT+TG45 |
| ↔ MAX9724AETC+ | ⊗ MAX9724AETC+T | ⊣ MAX9724BEBC | ⊗ MAX9724BEBC+T | ⇒ MAX9724BEBC+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