

	<h2>MAX97200BEWC+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX97200BEWC+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX97200BEWC+T.pdf 2.MAX97200BEWC+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX97200BEWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 1.98 V
Art	Class H
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLCSP
Ausgabetypp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	45mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Shutdown

MAX97200BEWC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX97200BEWC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX97200BEWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX97200BEWC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX97200AEWC MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p>MAX971ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX971ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX97206AEWA+ MAXIM MAX97206AEWA+ MAXIM</p>
 <p>MAX97200AEWC+T Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p>MAX97206AEWA+T MAXIM MAX97206AEWA+T MAXIM</p>	 <p>MAX97200AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97200</p>	 <p>MAX9720AEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX97200BEWC+T Maxim Integrated	MAX97200BEWC+T Datenblatt	MAX97200BEWC+T-Datenblätter	MAX97200BEWC+T PDF	Maxim Integrated MAX97200BEWC+T
MAX97200BEWC+T Electronic	MAX97200BEWC+T-Komponenten	MAX97200BEWC+T-Verteiler	MAX97200BEWC+T-Bild	MAX97200BEWC+T-Teil
MAX97200BEWC+T Preis	MAX97200BEWC+T Hersteller	MAX97200BEWC+T Bild	MAX97200BEWC+T Aktie	MAX97200BEWC+T Inventar
MAX97200BEWC+T Neu	MAX97200BEWC+T Original	MAX97200BEWC+T garantiert	MAX97200BEWC+T RFQ	MAX97200BEWC+T Online bestellen