
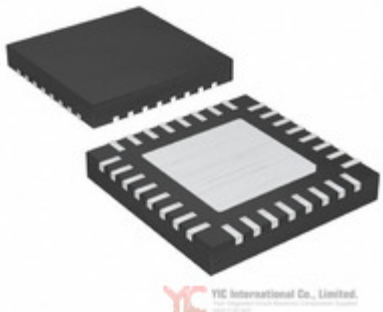


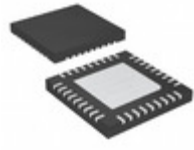

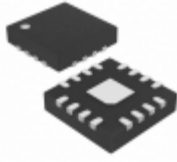
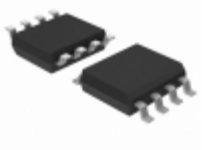
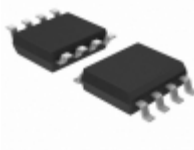
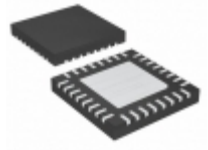
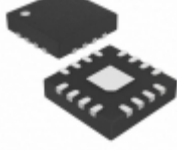
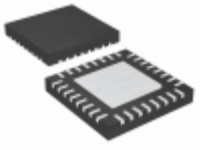
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX9758ETJ+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9758ETJ+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX9758ETJ+T.pdf 2.MAX9758ETJ+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX9758ETJ+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | Class AB |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Serie | DirectDrive® |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabetypp | 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 2.3W x 2 @ 3 Ohm; 130mW x 2 @ 16 Ohm |
| Eigenschaften | Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, |

MAX9758ETJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9758ETJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9758ETJ+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 MAX9758ETJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  MAX9756ETX+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN |  MAX9756EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9756 |  MAX9759ETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN |  MAX975ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC |
|  MAX975ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC |  MAX9758ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN |  MAX9759ETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN |  MAX9757ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9758ETJ+T Maxim Integrated | MAX9758ETJ+T Datenblatt | MAX9758ETJ+T-Datenblätter | MAX9758ETJ+T PDF | Maxim Integrated MAX9758ETJ+T |
| MAX9758ETJ+T Electronic | MAX9758ETJ+T-Komponenten | MAX9758ETJ+T-Verteiler | MAX9758ETJ+T-Bild | MAX9758ETJ+T-Teil |
| MAX9758ETJ+T Preis | MAX9758ETJ+T Hersteller | MAX9758ETJ+T Bild | MAX9758ETJ+T Aktie | MAX9758ETJ+T Inventar |
| MAX9758ETJ+T Neu | MAX9758ETJ+T Original | MAX9758ETJ+T garantiert | MAX9758ETJ+T RFQ | MAX9758ETJ+T Online bestellen |

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