

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX9718CEUB+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX9718CEUB+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9718CEUB+T.pdf 2.MAX9718CEUB+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> | |


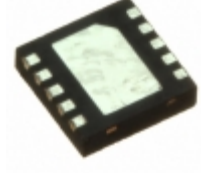



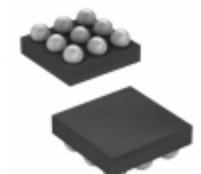

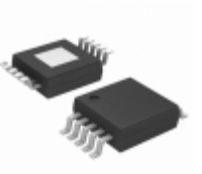
Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX9718CEUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Art | Class AB |
| Supplier Device-Gehäuse | 10uMAX-EP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed |
| Ausgabetyt | 1-Channel (Mono) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.4W x 1 @ 4 Ohm |
| Eigenschaften | Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal |

MAX9718CEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718CEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718CEUB+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 MAX9718CEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX9718DEUB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p> |  <p>MAX9718CETB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p> |  <p>MAX9718DEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p> |  <p>MAX9718CEBL+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p> |
|  <p>MAX9718BEUB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10uMAX</p> |  <p>MAX9718CEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p> |  <p>MAX9718DEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p> |  <p>MAX9718CEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX9718CEUB+T Maxim Integrated | MAX9718CEUB+T Datenblatt | MAX9718CEUB+T-Datenblätter | MAX9718CEUB+T PDF | Maxim Integrated MAX9718CEUB+T |
| MAX9718CEUB+T Electronic | MAX9718CEUB+T-Komponenten | MAX9718CEUB+T-Verteiler | MAX9718CEUB+T-Bild | MAX9718CEUB+T-Teil |
| MAX9718CEUB+T Preis | MAX9718CEUB+T Hersteller | MAX9718CEUB+T Bild | MAX9718CEUB+T Aktie | MAX9718CEUB+T Inventar |
| MAX9718CEUB+T Neu | MAX9718CEUB+T Original | MAX9718CEUB+T garantiert | MAX9718CEUB+T RFQ | MAX9718CEUB+T Online bestellen |