



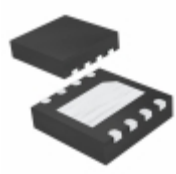
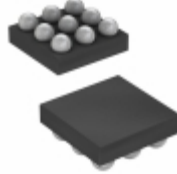

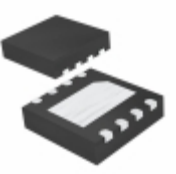

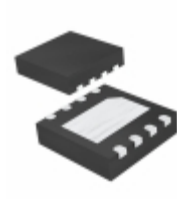

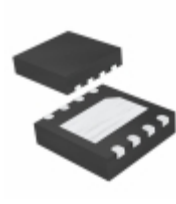
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9717BEUA+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | MAX9717BEUA+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.MAX9717BEUA+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX9717BEUA+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                           | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                          | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                           | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                            | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |

### Spezifikationen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Teilenummer                          | MAX9717BEUA+  |
| Hersteller                           | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                         | IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP                      |
| 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              | 8-uMAX  |
| Serie                                | -   |
| Verpackung                           | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                 | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                |
| Ausgabetypp                          | 2-Channel (Stereo)                                    |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Befestigungsart                      | Surface Mount   |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.4W x 1 @ 4 Ohm                                      |
| Eigenschaften                        | Depop, Shutdown, Thermal Protection                   |

MAX9717BEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717BEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717BEUA+ 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 MAX9717BEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| sein:<br><br><b>MAX9717CETA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN | <br><b>MAX9717CEBL+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP | <br><b>MAX9717BEUA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP | <br><b>MAX9717CETA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN |
| <br><b>MAX9717AEUA-T</b><br>MAX<br>MAX9717AEUA-T MAX                                      | <br><b>MAX9717BETA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN | <br><b>MAX9717CEUA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP  | <br><b>MAX9717BETA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9717BEUA+ Maxim Integrated | MAX9717BEUA+ Datenblatt  | MAX9717BEUA+-Datenblätter | MAX9717BEUA+ PDF   | Maxim Integrated MAX9717BEUA+ |
| MAX9717BEUA+ Electronic       | MAX9717BEUA+-Komponenten | MAX9717BEUA+-Verteiler    | MAX9717BEUA+-Bild  | MAX9717BEUA+-Teil             |
| MAX9717BEUA+ Preis            | MAX9717BEUA+ Hersteller  | MAX9717BEUA+ Bild         | MAX9717BEUA+ Aktie | MAX9717BEUA+ Inventar         |
| MAX9717BEUA+ Neu              | MAX9717BEUA+ Original    | MAX9717BEUA+ garantiert   | MAX9717BEUA+ RFQ   | MAX9717BEUA+ Online bestellen |