



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <h2>MAX98356EWL+T</h2>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX98356EWL+T  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX98356EWL+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX98356EWL+T.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  |



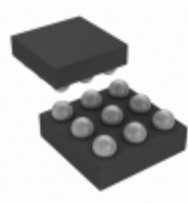
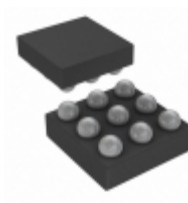

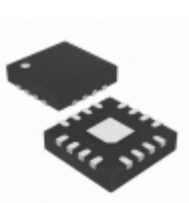
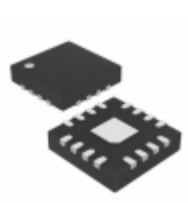

### Spezifikationen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Teilenummer                          | MAX98356EWL+T   |
| Hersteller                           | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                         | IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP                              |
| Kategorie                            | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                           | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung                  | 2.5 V ~ 5.5 V   |
| Art                                  | Class D   |
| Supplier Device-Gehäuse              | 9-WLP   |
| Serie                                | -   |
| Verpackung                           | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                 | 9-UFBGA   |
| Ausgabetypp                          | 1-Channel (Mono)                                      |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Befestigungsart                      | Surface Mount   |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 3.2W x 1 @ 4 Ohm                                      |
| Eigenschaften                        | Depop, Short-Circuit and Thermal Protection           |

MAX98356EWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98356EWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98356EWL+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 MAX98356EWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>MAX98355EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVAL FOR MAX98355</p>   |  <p><b>MAX98357BEWL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AUDIO AMP PCM D WLP</p>       |  <p><b>MAX98314EWL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP</p> |  <p><b>MAX98355AEWL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p> |
|  <p><b>MAX98355BEWL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p> |  <p><b>MAX98357AETE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p> |  <p><b>MAX98357AETE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>  |  <p><b>MAX98356EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVAL FOR MAX98356</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX98356EWL+T Maxim Integrated | MAX98356EWL+T Datenblatt  | MAX98356EWL+T-Datenblätter | MAX98356EWL+T PDF   | Maxim Integrated MAX98356EWL+T |
| MAX98356EWL+T Electronic       | MAX98356EWL+T-Komponenten | MAX98356EWL+T-Verteiler    | MAX98356EWL+T-Bild  | MAX98356EWL+T-Teil             |
| MAX98356EWL+T Preis            | MAX98356EWL+T Hersteller  | MAX98356EWL+T Bild         | MAX98356EWL+T Aktie | MAX98356EWL+T Inventar         |
| MAX98356EWL+T Neu              | MAX98356EWL+T Original    | MAX98356EWL+T garantiert   | MAX98356EWL+T RFQ   | MAX98356EWL+T Online bestellen |