
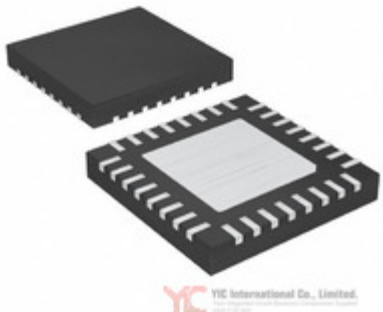


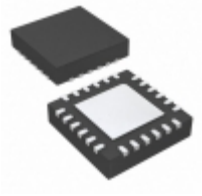

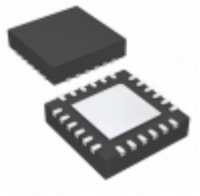
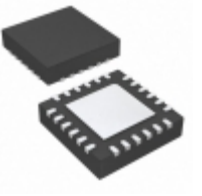
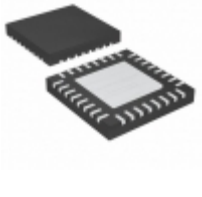


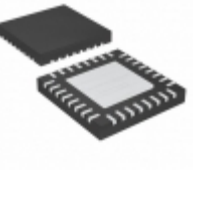
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9736DETJ+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | MAX9736DETJ+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.MAX9736DETJ+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX9736DETJ+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                           | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                          | New original, 800 pcs 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                          | MAX9736DETJ+  |
| Hersteller                           | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                         | IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN                        |
| Kategorie                            | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                           | 800 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung                  | 8 V ~ 28 V  |
| Art                                  | Class D   |
| Supplier Device-Gehäuse              | 32-TQFN-EP (5x5)                                      |
| Serie                                | -   |
| Verpackung                           | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                 | 32-WFQFN Exposed Pad                                  |
| Ausgabetypp                          | 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)                |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Befestigungsart                      | Surface Mount   |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 17mW x 1 @ 4 Ohm; 8.5mW x 2 @ 8 Ohm                   |
| Eigenschaften                        | Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,    |

MAX9736DETJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9736DETJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9736DETJ+ 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 MAX9736DETJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX9737ETG/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN | <br><b>MAX9736AETJ/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP MONO/STER CLASS D 32TQFN | <br><b>MAX9737ETG/V+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN | <br><b>MAX9737ETG+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO 13W MONO D 24TQFN  |
| <br><b>MAX9736DETJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN           | <br><b>MAX9736AETJ/V+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP MONO/STER CLASS D 32TQFN  | <br><b>MAX9736AEVKIT+</b><br>Maxim Integrated<br>KIT EVAL FOR MAX9736A         | <br><b>MAX9736BETJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9736DETJ+ Maxim Integrated | MAX9736DETJ+ Datenblatt  | MAX9736DETJ+-Datenblätter | MAX9736DETJ+ PDF   | Maxim Integrated MAX9736DETJ+ |
| MAX9736DETJ+ Electronic       | MAX9736DETJ+-Komponenten | MAX9736DETJ+-Verteiler    | MAX9736DETJ+-Bild  | MAX9736DETJ+-Teil             |
| MAX9736DETJ+ Preis            | MAX9736DETJ+ Hersteller  | MAX9736DETJ+ Bild         | MAX9736DETJ+ Aktie | MAX9736DETJ+ Inventar         |
| MAX9736DETJ+ Neu              | MAX9736DETJ+ Original    | MAX9736DETJ+ garantiert   | MAX9736DETJ+ RFQ   | MAX9736DETJ+ 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