



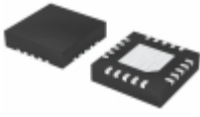







|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">BD37068FV-ME2</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD37068FV-ME2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD37068FV-ME2.pdf</a><br/><a href="#">2.BD37068FV-ME2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BD37068FV-ME2                                       |
| Hersteller                                | LAPIS Semiconductor                                 |
| Beschreibung                              | SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU                    |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannungsversorgung                       | 7 V ~ 9.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 40-SSOPB  |
| Technische Daten                          | -   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100                                |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 40-SSOP (0.213", 5.40mm Width)                      |
| Andere Namen                              | BD37068FV-ME2TR                                     |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Kanäle                         | 6   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Schnittstelle                             | I <sup>2</sup> C                                    |
| Funktion                                  | Audio Processor                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | Audio Audio Processor 6 Channel 40-SSOPB            |
| Anwendungen                               | Automotive Audio                                    |

BD37068FV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37068FV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37068FV-ME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD37068FV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BD37210MUV-E2</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC REG LIN POS ADJ 1A 20VQFN</p> |  <p><b>BD37033FV-ME2</b><br/>ROHM<br/>ROHM SSOP28</p> |  <p><b>BD37034FV-ME2</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>GENERAL-PURPOSE ELECTRONIC<br/>VOLUM</p> |  <p><b>BD37069FV-ME2</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>BD37069FV-M IS A SOUND<br/>PROCESSOR</p> |
|  <p><b>BD37067FV-ME2</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>SOUND PROCESSOR FOR CAR<br/>AUDIO BU</p>      |  <p><b>BD3702FV</b><br/>ROHM<br/>BD3702FV ROHM</p>    |  <p><b>BD370C</b><br/>NS<br/>BD370C NS</p>  |  <p><b>BD37201NUX-TR</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>ULT LO NOISE LO DROPOUT REG<br/>FOR</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                           |                            |                     |                                   |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| BD37068FV-ME2 LAPIS Semiconductor | BD37068FV-ME2 Datenblatt  | BD37068FV-ME2-Datenblätter | BD37068FV-ME2 PDF   | LAPIS Semiconductor BD37068FV-ME2 |
| BD37068FV-ME2 Electronic          | BD37068FV-ME2-Komponenten | BD37068FV-ME2-Verteiler    | BD37068FV-ME2-Bild  | BD37068FV-ME2-Teil                |
| BD37068FV-ME2 Preis               | BD37068FV-ME2 Hersteller  | BD37068FV-ME2 Bild         | BD37068FV-ME2 Aktie | BD37068FV-ME2 Inventar            |
| BD37068FV-ME2 Neu                 | BD37068FV-ME2 Original    | BD37068FV-ME2 garantiert   | BD37068FV-ME2 RFQ   | BD37068FV-ME2 Online bestellen    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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