



## BH1417FV-E2

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | BH1417FV-E2                               |
| Hersteller / Marke               | LAPIS Semiconductor                       |
| Teil der Beschreibung:           | IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP            |
| Datenblätter:                    | BH1417FV-E2.pdf                           |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**BH1417FV-E2** 100% Neu Original 5900 pcs auf Lager, Finden Sie BH1417FV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1417FV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1417FV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von BH1417FV-E2

|                           |                                 |   |  |
|---------------------------|---------------------------------|---|--|
| Teilenummer               | BH1417FV-E2                     | Hersteller / Marke                        | LAPIS Semiconductor  |
| Serie                     | -                               | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Verpackung / Gehäuse      | 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width) | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Betriebstemperatur        | -40°C ~ 85°C                    | detaillierte Beschreibung                 | RF Transmitter FM 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width) |
| Frequenz                  | 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz | Eigenschaften                             | -  |
| Anwendungen               | Wireless Audio Link LSI         | Spannungsversorgung                       | 4 V ~ 6 V  |
| Data Interface            | PCB, Surface Mount              | Leistung                                  | -7dBm  |
| Speichergröße             | -                               | Datenrate (Max)                           | -  |
| Modulation oder Protokoll | FM                              | Antennenanschluss                         | PCB, Surface Mount   |
| Strom - senden            | 20mA                            | Andere Namen                              | BH1417FV-E2-ND<br>BH1417FV-E2TR  |
| Bestandsmenge             | 5900 pcs Stock                  | Kategorie                                 | <a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF Transmitter</a>   |
| Beschreibung              | IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP  | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform  |

## In BH1417FV-E2 enthaltene Keywords

|   |                                |                                 |                              |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2               | BH1417FV-E2-Teil               | BH1417FV-E2 Preis               | BH1417FV-E2-Vertriebspartner |
| BH1417FV-E2 Technisch                         | BH1417FV-E2-Bestand            | BH1417FV-E2 Inventar            | BH1417FV-E2 Lieferant        |
| BH1417FV-E2 Online-Bestellung                 | BH1417FV-E2 Anfrage            | BH1417FV-E2-Bild                | BH1417FV-E2 Bild             |
| BH1417FV-E2 pdf                               | BH1417FV-E2 Datenblatt         | BH1417FV-E2 Datenblatt          | BH1417FV-E2 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das BH1417FV-E2-Datenblatt herunter | LAPIS Semiconductor Hersteller | LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2 | Kionix Inc. BH1417FV-E2      |
| Rohm Semiconductor BH1417FV-E2                |                                |                                 |                              |

## Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>BH15LB1WHFV-TR</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 138700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>BH15LB1WG-TR</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>BH1418KV-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1418KV-E2 ROHM SSOP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>BH1406KV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1406KV ROHM QFP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 138700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>BH1417FV-E2 TSSOP24</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>BH1415F</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1415F ROHM SOP22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>BH15LB1WHFV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH15LB1WHFV ROHM HVSO5SOT<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>BH1418KN-EZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1418KN-EZ ROHM QFN<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>BH1415F-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>BH1416F</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1416F ROHM SOP-22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>BH1416F-E2 SOP22</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>BH1418KN-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>BH1406KV-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>BH1427GUL-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP5OL3<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BH1401AKV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1401AKV BOHM QFP<br/><b>Hersteller:</b> BOHM<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>BH1418FV-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 109900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BH1416F-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>BH1417F</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1417F ROHM SOP-22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>BH1418FV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1418FV ROHM SSOP24<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>BH1418FV-E2 TSSOP24</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BH1417FV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1417FV ROHM SSOP24<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>BH1417M</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1417M ROHM SOP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>BH1403AGU-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1403AGU-E2 ROHM BGA<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>BH1415FV-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>BH1414K-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>BH15LB1WG</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH15LB1WG ROHM SOT153<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>BH1417F-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BH1415FV</b><br/><b>Beschreibung:</b> BH1415FV ROHM TSSOP24<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>BH1425GWL-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>BH1428MUV-E2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong