



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

BH1415F-E2

Teilenummer: **BH1415F-E2**
 Produktbeschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [BH1415F-E2.pdf](#)

Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Teilenummer | BH1415F-E2 | Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | BH1415F-E2.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 4 V ~ 6 V | Serie | - |
| Leistung | -7dBm | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 22-SOIC (0.213", 5.40mm Width) | Andere Namen | BH1415F-E2TR |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Modulation oder Protokoll | FM | Speichergröße | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Frequenz | 70MHz ~ 120MHz |
| Eigenschaften | - | detaillierte Beschreibung | RF Transmitter FM 70MHz ~ 120MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 22-SOIC (0.213", 5.40mm Width) |
| Datenrate (Max) | - | Data Interface | PCB, Surface Mount |
| Strom - senden | 28mA | Anwendungen | Wireless Audio Link LSI |
| Antennenanschluss | PCB, Surface Mount | | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
| <p>BH1415FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Herunterladen: BH1415FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1417FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Herunterladen: BH1417FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>BH140A01BKBK0000 Hersteller: APEM Inc. Beschreibung: SWITCH JOYSTICK PADDLE HALL Herunterladen: BH140A01BKBK0000.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1417F-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 Herunterladen: BH1417F-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>BH1418KN-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 Herunterladen: BH1418KN-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1411MUV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK 24-VQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>BH1414K-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 Herunterladen: BH1414K-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1411FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK 24-SSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>BH1406KV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP Herunterladen: BH1406KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1418FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP Herunterladen: BH1418FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>BH140A01BKRE0000 Hersteller: APEM Inc. Beschreibung: SWITCH JOYSTICK PADDLE HALL Herunterladen: BH140A01BKRE0000.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>BH1416F-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR Herunterladen: BH1416F-E2.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- LAPIS Semiconductor BH1415F-E2
- BH1415F-E2 Preis
- BH1415F-E2 PDF-Datenblatt
- BH1415F-E2 Aktie
- LAPIS Semiconductor BH1415F-E2
- LAPIS Semiconductor BH1415F-E2
- BH1415F-E2-Verteiler
- BH1415F-E2 Bilder
- BH1415F-E2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BH1415F-E2
- LAPIS Semiconductor Lieferant
- Kionix Inc. BH1415F-E2
- BH1415F-E2 Lieferant
- BH1415F-E2-Bild
- BH1415F-E2-Datenblatt
- Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BH1415F-E2
- LAPIS Semiconductor-Verteiler
- Rohm Semiconductor BH1415F-E2