



## BH1418FV-E2

Hersteller Teilenummer:	BH1418FV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP
Datenblätter:	BH1418FV-E2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 109900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**BH1418FV-E2** 100% Neu Original 109900 pcs auf Lager, Finden Sie BH1418FV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1418FV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1418FV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























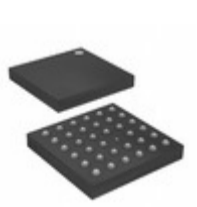






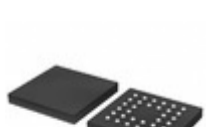
## Die Spezifikationen von BH1418FV-E2

Teilenummer	BH1418FV-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 ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
Frequenz	76MHz ~ 108MHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	Wireless Audio Link LSI	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 4 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	-7dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	FM	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	18.5mA	Andere Namen	BH1418FV-E2-ND BH1418FV-E2TR
Bestandsmenge	109900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF Transmitter</a>
Beschreibung	IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In BH1418FV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2	BH1418FV-E2-Teil	BH1418FV-E2 Preis	BH1418FV-E2-Vertriebspartner
BH1418FV-E2 Technisch	BH1418FV-E2-Bestand	BH1418FV-E2 Inventar	BH1418FV-E2 Lieferant
BH1418FV-E2 Online-Bestellung	BH1418FV-E2 Anfrage	BH1418FV-E2-Bild	BH1418FV-E2 Bild
BH1418FV-E2 pdf	BH1418FV-E2 Datenblatt	BH1418FV-E2 Datenblatt	BH1418FV-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BH1418FV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2	Kionix Inc. BH1418FV-E2
Rohm Semiconductor BH1418FV-E2			

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BH15LB1WHFV</b> <b>Beschreibung:</b> BH15LB1WHFV ROHM HVSO5SOT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417FV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418KN-EZ</b> <b>Beschreibung:</b> BH1418KN-EZ ROHM QFN <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1418KV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BH1418KV-E2 ROHM SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1416F</b> <b>Beschreibung:</b> BH1416F ROHM SOP-22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417M</b> <b>Beschreibung:</b> BH1417M ROHM SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15MA3WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417FV</b> <b>Beschreibung:</b> BH1417FV ROHM SSOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1415F</b> <b>Beschreibung:</b> BH1415F ROHM SOP22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1415FV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418FV</b> <b>Beschreibung:</b> BH1418FV ROHM SSOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1416F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15LB1WG-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1600FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSO6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1414K-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1418KN-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1416F-E2 SOP22</b> <b>Beschreibung:</b> BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1415F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15LB1WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 138700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418FV-E2 TSSOP24</b> <b>Beschreibung:</b> BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417FV-E2 TSSOP24</b> <b>Beschreibung:</b> BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1415FV</b> <b>Beschreibung:</b> BH1415FV ROHM TSSOP24 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1427GUL-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP5OL3 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH15MA3WHFV</b> <b>Beschreibung:</b> BH15MA3WHFV ROHM HVSO5F6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15PB1WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417F</b> <b>Beschreibung:</b> BH1417F ROHM SOP-22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH15LB1WG</b> <b>Beschreibung:</b> BH15LB1WG ROHM SOT153 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1428MUV-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1417F-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1425GWL-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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