




LAPIS Semiconductor

## BH1417FV-E2

Part Number:	BH1417FV-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP
Arkusze danych:	<a href="#">BH1417FV-E2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




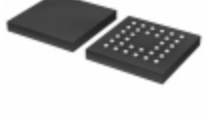





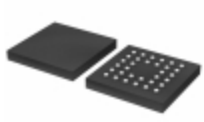


## Specyfikacje BH1417FV-E2

PART NUMBER	BH1417FV-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">BH1417FV-E2.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4 V ~ 6 V
SERIA	-
MOC - WYJŚCIE	-7dBm
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
INNE NAZWY	BH1417FV-E2-ND BH1417FV-E2TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	FM
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Transmitter FM 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	-
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - TRANSMISJA	20mA
APLIKACJE	Wireless Audio Link LSI
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2	Dystrybutor BH1417FV-E2	Dostawca BH1417FV-E2
Cena BH1417FV-E2	Zdjęcia BH1417FV-E2	Obraz BH1417FV-E2
Arkusz danych BH1417FV-E2 PDF	BH1417FV-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych BH1417FV-E2
Zdjęcie BH1417FV-E2	Kup BH1417FV-E2	Kup LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2
LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2	Kionix Inc. BH1417FV-E2	Rohm Semiconductor BH1417FV-E2

## Produkty powiązane

 <p><b>BH1415FV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1418FV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BH1414K-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1425GWL-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BH1418KN-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1417F-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BH1416F-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1415F-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BH1411MUV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC WIRELESS AUDIO LINK 24-VQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1426GWL-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BH1425KN-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC WIRELESS AUDIO LINK 28VQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BH1426KN-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC WIRELESS AUDIO LINK 28VQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>