

A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## BH1417FV-E2

Modelo do Produto: **BH1417FV-E2**  
 Descrição do Produto: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [BH1417FV-E2.pdf](#)

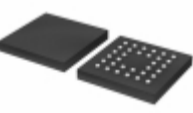


Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	BH1417FV-E2	<b>Fabricante</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">BH1417FV-E2.pdf</a>		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4 V ~ 6 V	<b>Série</b>	-
<b>Potência</b>	-7dBm	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	<b>Outros nomes</b>	BH1417FV-E2-ND BH1417FV-E2TR
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Modulação ou protocolo</b>	FM	<b>Tamanho da memória</b>	-
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequência</b>	76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz
<b>Características</b>	-	<b>Descrição detalhada</b>	RF Transmitter FM 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
<b>Taxa de dados (máx.)</b>	-	<b>Data interface</b>	PCB, Surface Mount
<b>Atual - Transmitindo</b>	20mA	<b>aplicações</b>	Wireless Audio Link LSI
<b>conector de antena</b>	PCB, Surface Mount		

### Produtos Relacionados

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

### Tags relacionadas

- LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2
- Preço BH1417FV-E2
- Folha de Dados BH1417FV-E2 PDF
- Estoque BH1417FV-E2
- LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2
- LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2
- Distribuidor BH1417FV-E2
- Imagens BH1417FV-E2
- BH1417FV-E2 Download Datasheet
- Compre BH1417FV-E2
- Fornecedor LAPIS Semiconductor
- Kionix Inc. BH1417FV-E2
- Fornecedor BH1417FV-E2
- Imagem BH1417FV-E2
- Folha de Dados BH1417FV-E2
- Compre LAPIS Semiconductor BH1417FV-E2
- Distribuidor LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BH1417FV-E2