



### BH1417F-E2

Fabricante Número de pieza:	BH1417F-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC TRANSMITTER FM STERO SOP22
Hojas de datos:	BH1417F-E2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**BH1417F-E2** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio BH1417F-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BH1417F-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BH1417F-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de BH1417F-E2.

Número de pieza	BH1417F-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	22-SOIC (0.213", 5.40mm Width)	embalaje	Cut Tape (CT)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Transmitter FM 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 22-SOIC (0.213", 5.40mm Width)
Frecuencia	76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz	Características	-
aplicaciones	Wireless Audio Link LSI	Suministro de voltaje	4 V ~ 6 V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Alimentación - Salida	-7dBm
Tamaño de la memoria	-	Velocidad de datos (máx.)	-
Modulación o protocolo	FM	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Corriente - Transmisión	20mA	Otros nombres	BH1417F-E2CT
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RFID y RFID &gt; Transmisores RF</a>
Descripción	IC TRANSMITTER FM STERO SOP22	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con BH1417F-E2

LAPIS Semiconductor BH1417F-E2	Parte BH1417F-E2	Precio BH1417F-E2	Distribuidor BH1417F-E2
Técnico BH1417F-E2	BH1417F-E2 Stock	Inventario BH1417F-E2	Proveedor BH1417F-E2
BH1417F-E2 pedido en línea	Consulta BH1417F-E2	Imagen BH1417F-E2	Imagen BH1417F-E2
BH1417F-E2 pdf	Hoja de datos BH1417F-E2	Hoja de datos BH1417F-E2	Hoja de datos pdf BH1417F-E2
Descargar la ficha técnica de BH1417F-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BH1417F-E2	Kionix Inc. BH1417F-E2
Rohm Semiconductor BH1417F-E2			

### También te puede interesar:

<p><b>BH1418FV-E2 TSSOP24</b>  <b>Descripción:</b> BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH12PB3WHFV-TR</b>  <b>Descripción:</b> BH12PB3WHFV-TR ROHM HVSOF-5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1417FV-E2 TSSOP24</b>  <b>Descripción:</b> BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1418KN-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1414K-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1418KV-E2</b>  <b>Descripción:</b> BH1418KV-E2 ROHM SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1428MUV-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1406KV</b>  <b>Descripción:</b> BH1406KV ROHM QFP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1415FV-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 29900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1416F-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BH1401AKV</b>  <b>Descripción:</b> BH1401AKV BOHM QFP  <b>Fabricantes:</b> BOHM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1418FV-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 109900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH15LB1WG</b>  <b>Descripción:</b> BH15LB1WG ROHM SOT153  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1417FV-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1417F</b>  <b>Descripción:</b> BH1417F ROHM SOP-22  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1415FV</b>  <b>Descripción:</b> BH1415FV ROHM TSSOP24  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1427GUL-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK VQSP5OL3  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1401AK</b>  <b>Descripción:</b> BH1401AK ROHM LQFP48  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH15LB1WG-TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1416F-E2 SOP22</b>  <b>Descripción:</b> BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1417M</b>  <b>Descripción:</b> BH1417M ROHM SOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1418KN-EZ</b>  <b>Descripción:</b> BH1418KN-EZ ROHM QFN  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1415F-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1406KV-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1415F</b>  <b>Descripción:</b> BH1415F ROHM SOP22  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1418FV</b>  <b>Descripción:</b> BH1418FV ROHM SSOP24  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1417FV</b>  <b>Descripción:</b> BH1417FV ROHM SSOP24  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1416F</b>  <b>Descripción:</b> BH1416F ROHM SOP-22  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1425GWL-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1403AGU-E2</b>  <b>Descripción:</b> BH1403AGU-E2 ROHM BGA  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong