



BH1428MUV-E2

Fabricante Número de pieza:	BH1428MUV-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

BH1428MUV-E2 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio BH1428MUV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BH1428MUV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BH1428MUV-E2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BH1428MUV-E2.

Número de pieza	BH1428MUV-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	RF Transmitter FM 76MHz ~ 108MHz 3dBm PCB, Surface Mount Antenna
Frecuencia	76MHz ~ 108MHz	Características	-
aplicaciones	Wireless Audio Link LSI	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Alimentación - Salida	3dBm
Tamaño de la memoria	-	Velocidad de datos (máx.)	-
Modulación o protocolo	FM	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Corriente - Transmisión	-	Otros nombres	BH1428MUVE2
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > Transmisores RF
Descripción	IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BH1428MUV-E2

LAPIS Semiconductor BH1428MUV-E2	Parte BH1428MUV-E2	Precio BH1428MUV-E2	Distribuidor BH1428MUV-E2
Técnico BH1428MUV-E2	BH1428MUV-E2 Stock	Inventario BH1428MUV-E2	Proveedor BH1428MUV-E2
BH1428MUV-E2 pedido en línea	Consulta BH1428MUV-E2	Imagen BH1428MUV-E2	Imagen BH1428MUV-E2
BH1428MUV-E2 pdf	Hoja de datos BH1428MUV-E2	Hoja de datos BH1428MUV-E2	Hoja de datos pdf BH1428MUV-E2
Descargar la ficha técnica de BH1428MUV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BH1428MUV-E2	Kionix Inc. BH1428MUV-E2
Rohm Semiconductor BH1428MUV-E2			

También te puede interesar:

<p>BH1417M Descripción: BH1417M ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH15PB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1603FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1418FV-E2 TSSOP24 Descripción: BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418KV-E2 Descripción: BH1418KV-E2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417F-E2 Descripción: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH15LB1WG-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417F Descripción: BH1417F ROHM SOP-22 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417FV Descripción: BH1417FV ROHM SSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1417FV-E2 TSSOP24 Descripción: BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418KN-E2 Descripción: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418KN-EZ Descripción: BH1418KN-EZ ROHM QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1721FVC Descripción: BH1721FVC ROHM WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH15LB1WHFV Descripción: BH15LB1WHFV ROHM HVSO5SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1715FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1416F-E2 SOP22 Descripción: BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418FV-E2 Descripción: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 109900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH15MA3WHFV Descripción: BH15MA3WHFV ROHM HVSO5-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1620FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH15LB1WG Descripción: BH15LB1WG ROHM SOT153 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1621FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1427GUL-E2 Descripción: IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP50L3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1600FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1710FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH15MA3WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSO5F Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417FV-E2 Descripción: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1425GWL-E2 Descripción: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BH1680FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH15LB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 138700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418FV Descripción: BH1418FV ROHM SSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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