



## BU7615AMUV-E2

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">BU7615AMUV-E2</a>
Fabricante / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Parte de la descripción:	IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN
Hojas de datos:	<a href="#">Sin plomo / Cumple con RoHS</a>
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](#)

**BU7615AMUV-E2** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio BU7615AMUV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BU7615AMUV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BU7615AMUV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Las especificaciones de BU7615AMUV-E2.

Número de pieza	<a href="#">BU7615AMUV-E2</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	<a href="#">BU7615</a>	Paquete / Cubierta	-
Paquete del dispositivo	-	Temperatura de funcionamiento	-
Descripción detallada	Audio Channel	Presupuesto	-
Interfaz	-	aplicaciones	-
Suministro de voltaje	-	Función	-
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs) &gt; Audio especial propósito</a>
Descripción	IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

## Palabras clave relacionadas con BU7615AMUV-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Parte BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Precio BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Distribuidor BU7615AMUV-E2</a>
<a href="#">Técnico BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">BU7615AMUV-E2 Stock</a>	<a href="#">Inventario BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Proveedor BU7615AMUV-E2</a>
<a href="#">BU7615AMUV-E2 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Imagen BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Imagen BU7615AMUV-E2</a>
<a href="#">BU7615AMUV-E2 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Hoja de datos BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf BU7615AMUV-E2</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor Fabricante</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU7615AMUV-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BU7615AMUV-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BU7615AMUV-E2</a>			

## También te puede interesar:

<p><b>BU7345HFV-TR</b>                  Descripción: BU7345HFV-TR ROHM HVSO6                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7411SG</b>                  Descripción: BU7411SG ROHM SMD                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BU76370GU-E2</b>                  Descripción: BU76370GU-E2                  Fabricantes: Original                  En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7411SG-TR</b>                  Descripción: IC OPAMP GP 4KHZ 5SSOP                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7325HFV-TR</b>                  Descripción: IC CLOCK GEN 1CH COMPACT HVSO6                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7681G-TR</b>                  Descripción: BU7681G-TR ROHM SOT-23-6                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7462FVM-TR</b>                  Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 8MSOP                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7611KS</b>                  Descripción: BU7611KS ROHM PQFP                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7620MUV-E2</b>                  Descripción: IC AUDIO VIDEO DRIVER VQFN                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7411G</b>                  Descripción: BU7411G ROHM                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU76210GU-E2</b>                  Descripción: IC AUDIO VIDEO DRIVER VBGA                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BU76312GUW-E2</b>                  Descripción: BU76312GUW-E2 BGA 1422                  Fabricantes: BGA                  En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU76381GUW-E2</b>                  Descripción: BU76381GUW-E2 ROHM BGA                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU76310GU-E2</b>                  Descripción: BU76310GU-E2 ROHM                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU76310GU-E2</b>                  Descripción: BU76310GU-E2 ROHM BGA                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7625MUV-E2</b>                  Descripción: IC AUDIO VIDEO DRIVER VQFN5050                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7331EKN-E2</b>                  Descripción: IC CLOCK GEN 3CH PLL 20HQFN                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7811KN-E2</b>                  Descripción: BU7811KN-E2 ROHM QFN-28P                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7635GUW-E2</b>                  Descripción: BU7635GUW-E2 ROHM QFN                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7486F-E2</b>                  Descripción: IC OPAMP GROUND SENSE 8SOIC                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7495HFV-GTR</b>                  Descripción: BU7495HFV-GTR ROHM SOT353                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7336MWV-ME2</b>                  Descripción: BU7336MWV-ME2 ROHM QFN                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7411SGTR</b>                  Descripción: BU7411SGTR ROHM SSO5P5                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7680G-TR</b>                  Descripción: IC HIGH FREQUENCY MODULATION                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7335MWV</b>                  Descripción: BU7335MWV ROHM QFN64                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU76260GUW-E2</b>                  Descripción: BU76260GUW-E2 ROHM BGA                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU7322HFV-TR</b>                  Descripción: IC CLK GENERATOR 1CH 6-HVSO6                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BU7335MWV-E2</b>                  Descripción: BU7335MWV-E2 ROHM QFN64                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BU76312GUW</b>                  Descripción: BU76312GUW ROHM BGA                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BU76294GUW-E2</b>                  Descripción: BU76294GUW-E2 BGA 1231                  Fabricantes: BGA                  En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> 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