



## BD37531FV-E2

Fabricante Número de pieza:	BD37531FV-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC SOUND PROCESSOR 28-SSOP
Hojas de datos:	BD37531FV-E2(1).pdf BD37531FV-E2(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

BD37531FV-E2 100% Nuevo Original 300 pzas en stock. Encuentre el precio BD37531FV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD37531FV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD37531FV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de BD37531FV-E2.

Número de pieza	BD37531FV-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	28-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete del dispositivo	28-SSOPB	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Audio Audio Tone Processor 5 Channel 28-SSOPB	Presupuesto	-
número de canales	5	Interfaz	PC
aplicaciones	Automotive Audio, Consumer Audio	Suministro de voltaje	7 V ~ 9.5 V
Función	Audio Tone Processor	Otros nombres	BD37531FV-E2CT
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Audio especial propósito</a>
Descripción	IC SOUND PROCESSOR 28-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con BD37531FV-E2

LAPIS Semiconductor BD37531FV-E2	Parte BD37531FV-E2	Precio BD37531FV-E2	Distribuidor BD37531FV-E2
Técnico BD37531FV-E2	BD37531FV-E2 Stock	Inventario BD37531FV-E2	Proveedor BD37531FV-E2
BD37531FV-E2 pedido en línea	Consulta BD37531FV-E2	Imagen BD37531FV-E2	Imagen BD37531FV-E2
BD37531FV-E2 pdf	Hoja de datos BD37531FV-E2	Hoja de datos BD37531FV-E2	Hoja de datos pdf BD37531FV-E2
Descargar la ficha técnica de BD37531FV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD37531FV-E2	Kionix Inc. BD37531FV-E2
Rohm Semiconductor BD37531FV-E2			

### También te puede interesar:

<p><b>BD3574HFP-E2</b> Descripción: BD3574HFP-E2 ROHM TO263 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3574FP-E2</b> Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3794FVM-TR</b> Descripción: BD3794FVM-TR ROHM MSOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD37513FS-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR 20SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37A19FVM-TR</b> Descripción: IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3702FV</b> Descripción: BD3702FV ROHM SSOP28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD3803AF</b> Descripción: BD3803AF ROHM/EQ3 SOP-22P Fabricantes: ROHM/EQ3 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3571HFP-TR</b> Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3721FV-E2</b> Descripción: BD3721FV-E2 ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD365G</b> Descripción: BD365G ON TO-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 80700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD380</b> Descripción: BD380 PHI TO-126 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD370C</b> Descripción: BD370C NS TO-92 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3575FP-E2</b> Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD377</b> Descripción: BD377 HGF TO-126 Fabricantes: HGF En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37533FV-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR 28-SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3801FS-E2</b> Descripción: BD3801FS-E2 ROHM SSOP32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37534FV-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR AUTO 28SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3574FP</b> Descripción: BD3574FP ROHM TO252 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD365</b> Descripción: BD365 ON TO-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD379</b> Descripción: BD379 PHI TO-126 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3574HFP-TR</b> Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3803AF-FE2</b> Descripción: BD3803AF-FE2 ROHM SOP22 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD37534FV</b> Descripción: BD37534FV NA NA Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37033FV-ME2</b> Descripción: SOUND PROCESSORS FOR CAR AUDIO Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3805F-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR SCF 22SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3801FS</b> Descripción: BD3801FS ROHM SOP32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD3802AF-FE2</b> Descripción: BD3802AF-FE2 ROHM/EQ3 SOP28.2 Fabricantes: ROHM/EQ3 En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3650FP-ME2</b> Descripción: IC REG LINEAR 5V 300MA TO252-3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37503FV-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR 20SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD37544FS-E2</b> Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 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