



## BD3882FV-E2

Número de pieza: **BD3882FV-E2**  
 Descripción del producto: IC SOUND PROCESSOR 40SSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [BD3882FV-E2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| Número de pieza                          | BD3882FV-E2                     | Fabricante                                | LAPIS Semiconductor                             |
| Descripción                              | IC SOUND PROCESSOR 40SSOP       | Estado Libre de plomo / Estado RoHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Ficha de datos                           | <a href="#">BD3882FV-E2.pdf</a> |   |   |
| Suministro de voltaje                    | 3.5 V ~ 4.75 V                  | Paquete del dispositivo                   | 40-SSOPB  |
| Presupuesto                              | Front End                       | Serie                                     | -   |
| embalaje                                 | Tape & Reel (TR)                | Paquete / Cubierta                        | 40-SSOP   |
| Temperatura de funcionamiento            | -20°C ~ 75°C (TA)               | número de canales                         | 2   |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                   | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 8 Weeks   |
| Estado sin plomo / Estado RoHS           | Lead free / RoHS Compliant      | Interfaz                                  | SPI   |
| Función                                  | Audio Signal Processor          | Descripción detallada                     | Audio Audio Signal Processor 2 Channel 40-SSOPB |
| Número de pieza base                     | BD3882                          | aplicaciones                              | Pre-Amplifier                                   |

### Productos relacionados

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| <br><b>BD3871FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR<br>Descargar: <a href="#">BD3871FS-E2.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3872FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32<br>Descargar: <a href="#">BD3872FS-E2.pdf</a>     | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>BD3888FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32  | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3869AF-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18<br>Descargar: <a href="#">BD3869AF-E2.pdf</a>    | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>BD3870FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24<br>Descargar: <a href="#">BD3870FS-E2.pdf</a>    | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3883FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32<br>Descargar: <a href="#">BD3883FS-E2.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>BD3897FV-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SIGNAL PROCESSOR 16SSOP   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3881FV-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28<br>Descargar: <a href="#">BD3881FV-E2.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>BD3896FV-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SIGNAL PROCESSOR 16SSOP   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3873FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP<br>Descargar: <a href="#">BD3873FS-E2.pdf</a>      | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>BD3884FS-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SOUND PROCESSOR 24SSOP<br>Descargar: <a href="#">BD3884FS-E2.pdf</a>      | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>BD3893FV-E2</b><br>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br>Descripción: IC SIGNAL PROCESSOR 16SSOP<br>Descargar: <a href="#">BD3893FV-E2.pdf</a>      | <a href="#">RFQ</a> |

### Etiquetas relacionadas

- LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2
- Precio BD3882FV-E2
- Hoja de datos BD3882FV-E2 PDF
- Acción BD3882FV-E2
- LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2
- LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2
- Distribuidor BD3882FV-E2
- Fotos de BD3882FV-E2
- BD3882FV-E2 Descargar hoja de datos
- Comprar BD3882FV-E2
- Proveedor LAPIS Semiconductor
- Kionix Inc. BD3882FV-E2
- Proveedor BD3882FV-E2
- Imagen BD3882FV-E2
- Hoja de datos BD3882FV-E2
- Comprar LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2
- Distribuidor LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BD3882FV-E2