



## BD3882FV-E2

Modelo do Produto: **BD3882FV-E2**  
 Descrição do Produto: IC SOUND PROCESSOR 40SSOP  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [BD3882FV-E2.pdf](#)












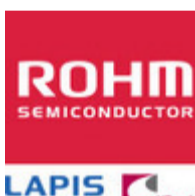
Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	BD3882FV-E2	<b>Fabricante</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC SOUND PROCESSOR 40SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">BD3882FV-E2.pdf</a>		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3.5 V ~ 4.75 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	40-SSOPB
<b>Especificações</b>	Front End	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	40-SSOP
<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~ 75°C (TA)	<b>Número de canais</b>	2
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	SPI
<b>Função</b>	Audio Signal Processor	<b>Descrição detalhada</b>	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 40-SSOPB
<b>Número da peça base</b>	BD3882	<b>aplicações</b>	Pre-Amplifier

### Produtos Relacionados

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

### Tags relacionadas

- |                                 |                                |  |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2 | Distribuidor BD3882FV-E2       | Fornecedor BD3882FV-E2                 |
| Preço BD3882FV-E2               | Imagens BD3882FV-E2            | Imagem BD3882FV-E2                     |
| Folha de Dados BD3882FV-E2 PDF  | BD3882FV-E2 Download Datasheet | Folha de Dados BD3882FV-E2             |
| Estoque BD3882FV-E2             | Compre BD3882FV-E2             | Compre LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2 |
| LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2 | Fornecedor LAPIS Semiconductor | Distribuidor LAPIS Semiconductor       |
| LAPIS Semiconductor BD3882FV-E2 | Kionix Inc. BD3882FV-E2        | Rohm Semiconductor BD3882FV-E2         |