

## BU2090FS-E2

Número de pieza: **BU2090FS-E2**

Descripción del producto: IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-A16

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.BU2090FS-E2.pdf](#) [2.BU2090FS-E2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

|  |                                    |   |                             |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                           | BU2090FS-E2                        | <b>Fabricante</b>                               | LAPIS Semiconductor         |
| <b>Descripción</b>                               | IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-A16   | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| <b>Ficha de datos</b>                            | 1.BU2090FS-E2.pdf2.BU2090FS-E2.pdf |   |                             |
| <b>Suministro de voltaje</b>                     | 2.7 V ~ 5.5 V                      | <b>Tipo</b>                                     | Driver                      |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                   | 16-SSOPA                           | <b>Serie</b>                                    | -                           |
| <b>Protocolo</b>                                 | -                                  | <b>embalaje</b>                                 | Cut Tape (CT)               |
| <b>Paquete / Cubierta</b>                        | 16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)     | <b>Otros nombres</b>                            | BU2090FS-E2CT               |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>             | -25°C ~ 75°C                       | <b>Número de controladores / receptores</b>     | 1/0                         |
| <b>Tipo de montaje</b>                           | Surface Mount                      | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)               |
| <b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b> | 7 Weeks                            | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Dúplex</b>                                    | -                                  | <b>Descripción detallada</b>                    | 1/0 Driver 16-SSOPA         |
| <b>Velocidad de datos</b>                        | -                                  | <b>Número de pieza base</b>                     | BU2090                      |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>BU20TD3WG-TR</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC REG LINEAR 2V 200MA 5SSOP<br/>Descargar: <a href="#">BU20TD3WG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>BU2092F-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRIVER 12BIT S-IN P-OUT SOP18<br/>Descargar: <a href="#">BU2092F-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                              |
|  <p><b>BU2090F-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRVR SER/PAR I/O 12BIT SOP16<br/>Descargar: <a href="#">BU2090F-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |  <p><b>BU2032SM-JJ-MINI-GTR</b><br/>Fabricantes: MPD (Memory Protection Devices)<br/>Descripción: HOLDER HIGH GRIP RECESSED PCB<br/>Descargar: <a href="#">BU2032SM-JJ-MINI-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>BU2092FV-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRVR SER/PAR I/O 12B SSOP-B20<br/>Descargar: <a href="#">BU2092FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>BU2050F-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRVR SER/PAR I/O 8BIT SOP14<br/>Descargar: <a href="#">BU2050F-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                |
|  <p><b>BU2098F-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRVR 8BIT SER/PAR I/O 16SOP<br/>Descargar: <a href="#">BU2098F-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>BU2090</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRIVER SRL IN/P OUT DIP14<br/>Descargar: <a href="#">BU2090.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>BU20TD2WNVX-TL</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC REG LIN 2V 200MA SSON004X1010<br/>Descargar: <a href="#">BU20TD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>BU2099FV-E2</b><br/>Fabricantes: LAPIS Semiconductor<br/>Descripción: IC DRV 12BIT SER/PAR I/O SSOPB20<br/>Descargar: <a href="#">BU2099FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                            |
|  <p><b>BU2032SM-JJ-GTR</b><br/>Fabricantes: MPD (Memory Protection Devices)<br/>Descripción: HOLDER COIN CELL 2032 SMD<br/>Descargar: <a href="#">BU2032SM-JJ-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>BU208A</b><br/>Fabricantes: STMicroelectronics<br/>Descripción: TRANS NPN 700V 8A TO-3<br/>Descargar: <a href="#">BU208A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

### Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BU2090FS-E2  
 Precio BU2090FS-E2  
 Hoja de datos BU2090FS-E2 PDF  
 Acción BU2090FS-E2  
 LAPIS Semiconductor BU2090FS-E2  
 LAPIS Semiconductor BU2090FS-E2

Distribuidor BU2090FS-E2  
 Fotos de BU2090FS-E2  
 BU2090FS-E2 Descargar hoja de datos  
 Comprar BU2090FS-E2  
 Proveedor LAPIS Semiconductor  
 Kionix Inc. BU2090FS-E2

Proveedor BU2090FS-E2  
 Imagen BU2090FS-E2  
 Hoja de datos BU2090FS-E2  
 Comprar LAPIS Semiconductor BU2090FS-E2  
 Distribuidor LAPIS Semiconductor  
 Rohm Semiconductor BU2090FS-E2