

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## LC709004AMJ-AH

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Número de pieza:         | LC709004AMJ-AH                       |
| Fabricante / Marca:      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descripción del producto | IC I/O EXPANDER 16BIT 24SOIC         |
| Hojas de datos:          | <a href="#">LC709004AMJ-AH.pdf</a>   |
| Estado de RoHS           | Sin plomo / Cumple con RoHS          |
| Condición de stock       | 72976 pcs stock                      |
| Nave de                  | Hong Kong                            |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de LC709004AMJ-AH

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA                          | LC709004AMJ-AH                       |
| FABRICANTE                               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| DESCRIPCIÓN                              | IC I/O EXPANDER 16BIT 24SOIC         |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS          |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 72976 pcs                            |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">LC709004AMJ-AH.pdf</a>   |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 2 V ~ 6 V                            |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 24-SOIC                              |
| SERIE                                    | -                                    |
| EMBALAJE                                 | Tape & Reel (TR)                     |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 24-SOP (0.236", 6.00mm Width)        |
| TIPO DE SALIDA                           | CMOS, Open-Drain                     |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -30°C ~ 70°C                         |
| NÚMERO DE E / S                          | 16                                   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount                        |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours)                        |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant           |
| SALIDA DE INTERRUPCIÓN                   | No                                   |
| INTERFAZ                                 | Parallel                             |
| CARACTERISTICAS                          | -                                    |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | I/O Expander 16 Parallel 24-SOIC     |
| CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA  | -                                    |

### Tags relacionados

|  |   |   |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH      | Distribuidor LC709004AMJ-AH                               | Proveedor LC709004AMJ-AH                                    |
| Precio LC709004AMJ-AH                                    | LC709004AMJ-AH Imágenes                                   | Imagen LC709004AMJ-AH                                       |
| Hoja de datos PDF LC709004AMJ-AH                         | Descargar la hoja de datos de LC709004AMJ-AH              | Hoja de datos LC709004AMJ-AH                                |
| LC709004AMJ-AH Stock                                     | Comprar LC709004AMJ-AH                                    | Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH      | Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor            | Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor           |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH      | ON Semiconductor LC709004AMJ-AH                           | Aptina / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH                    |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC709004AMJ-AH       |

### Productos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>LC709006A-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC I/O EXPANDER 24BIT 36MFPSDJ<br/>En stock: 5899 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>         | <p><b>LC709201F02RD-TE-L-H</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BATTERY FUEL GAUGE 16VCT<br/>En stock: 84012 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>LC7.0A</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: TVS DIODE 7V 12V DO202AA<br/>En stock: 7157 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>   | <p><b>LC709006V-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC IO EXPANDER<br/>En stock: 4176 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>                    |
| <p><b>LC703200AW-8C99-H</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC SOUND DEVICE PORTABLE 64SQFP<br/>En stock: 13503 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> | <p><b>LC709006A-TLM-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC I/O EXPANDER 24BIT 36MFPSDJ<br/>En stock: 3842 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>LC709201F01RD-TE-L-H</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC BATTERY FUEL GAUGE 16VCT<br/>En stock: 53590 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>  | <p><b>LC7.0</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: TVS DIODE 7V 13.3V DO202AA<br/>En stock: 7346 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>LC7.5A</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO202AA<br/>En stock: 8281 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>   | <p><b>LC709006V-E</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC IO EXPANDER<br/>En stock: 6419 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>                        |
| <p><b>LC7.5</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: TVS DIODE 7.5V 14.3V DO202AA<br/>En stock: 7993 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>  | <p><b>LC70</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: TVS DIODE 70V 125V DO202AA<br/>En stock: 7377 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>  |