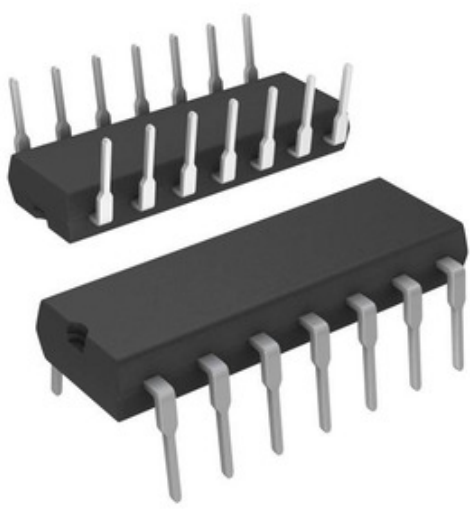


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## MC10H109L

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Número de pieza:         | MC10H109L                            |
| Fabricante / Marca:      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descripción del producto | IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-CDIP      |
| Hojas de datos:          | <a href="#">MC10H109L.pdf</a>        |
| Estado de RoHS           | Contiene plomo / RoHS no conforme    |
| Nave de                  | Hong Kong                            |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

### Semiconductor



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

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

### Especificaciones de MC10H109L

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA                          | MC10H109L   |
| FABRICANTE                               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                            |
| DESCRIPCIÓN                              | IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-CDIP                                 |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Contiene plomo / RoHS no conforme                               |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">MC10H109L.pdf</a>                                   |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | -   |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 16-CDIP   |
| SERIE                                    | 10H   |
| ENTRADA DISPARADOR SCHMITT               | No  |
| EMBALAJE                                 | Tube  |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 16-CDIP (0.300", 7.62mm)  |
| TIPO DE SALIDA                           | Differential  |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | 0°C ~ 75°C  |
| NÚMERO DE ENTRADAS                       | 9 Input (4, 5)  |
| NÚMERO DE CIRCUITOS                      | 2   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Through Hole  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| TIPO DE LÓGICA                           | NOR/OR Gate   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Contains lead / RoHS non-compliant                              |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | NOR/OR Gate Configurable 2 Circuit 9 Input (4, 5) Input 16-CDIP |
| ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO               | -   |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                     | 10H109  |

### Tags relacionados

|   |  |  |
|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L      | Distribuidor MC10H109L                               | Proveedor MC10H109L                                    |
| Precio MC10H109L                                    | MC10H109L Imágenes                                   | Imagen MC10H109L                                       |
| Hoja de datos PDF MC10H109L                         | MC10H109L Descargar hoja de datos                    | Hoja de datos MC10H109L                                |
| Stock MC10H109L                                     | Compra MC10H109L                                     | Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L      | Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor       | Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor      |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L      | ON Semiconductor MC10H109L                           | Aptina / ON Semiconductor MC10H109L                    |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109L       |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MC10H109MG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>   | <p><b>MC10H107MG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>MC10H107PG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-DIP<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>     | <p><b>MC10H109FNG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>MC10H109MEL</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>  | <p><b>MC10H109FN</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>MC10H109M</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>    | <p><b>MC10H109FNR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>MC10H109MELG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>MC10H109FNR2</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>MC10H109PG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-DIP<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>     | <p><b>MC10H109P</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descripción: IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-DIP<br/>En stock: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>      |