



### MC74HCT259ADR2G

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | MC74HCT259ADR2G                                 |
| Fabricante / Marca:                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor            |
| Parte de la descripción:             | 8-BIT ADDRESSABLE LATCH                         |
| Hojas de datos:                      | MC74HCT259ADR2G.pdf                             |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MC74HCT259ADR2G** 100% Nuevo Original 2700 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HCT259ADR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HCT259ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74HCT259ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MC74HCT259ADR2G.

|                                     |   |  |                                      |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Número de pieza                     | MC74HCT259ADR2G   | Fabricante / Marca                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Serie                               | 74HCT   | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| Número de pieza base                | 74HCT259  | Paquete / Cubierta                       | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)       |
| embalaje                            | Tape & Reel (TR)  | Tipo de montaje                          | Surface Mount                        |
| Paquete del dispositivo             | 16-SOIC   | Temperatura de funcionamiento            | -55°C ~ 125°C                        |
| Descripción detallada               | D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC                         | Tipo de salida                           | Standard                             |
| Suministro de voltaje               | 4.5 V ~ 5.5 V   | Circuito                                 | 1:8                                  |
| Tipo de lógica                      | D-Type, Addressable   | Actual - salida alta, bajo               | 5.2mA, 5.2mA                         |
| Circuitos independientes            | 1   | Tiempo de demora - Propagación           | 42ns                                 |
| Otros nombres                       | MC74HCT259ADR2G-ND<br>MC74HCT259ADR2GOSTR                                     | Cantidad de stock                        | 2700 pcs Stock                       |
| Categoría                           | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Lógica-pestillos</a> | Descripción                              | 8-BIT ADDRESSABLE LATCH              |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS   |  |                                      |

### Palabras clave relacionadas con MC74HCT259ADR2G

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HCT259ADR2G   | Parte MC74HCT259ADR2G<br>Técnico MC74HCT259ADR2G | Precio MC74HCT259ADR2G<br>MC74HCT259ADR2G Stock              | Distribuidor MC74HCT259ADR2G<br>Inventario MC74HCT259ADR2G    |
| Proveedor MC74HCT259ADR2G                                 | MC74HCT259ADR2G pedido en línea                  | Consulta MC74HCT259ADR2G                                     | Imagen MC74HCT259ADR2G  |
| Imagen MC74HCT259ADR2G                                    | MC74HCT259ADR2G pdf                              | Hoja de datos MC74HCT259ADR2G                                | Hoja de datos MC74HCT259ADR2G                                 |
| Hoja de datos pdf MC74HCT259ADR2G                         | Descargar la ficha técnica de MC74HCT259ADR2G    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HCT259ADR2G       |
| ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G                          | Aptina / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G        | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HCT259ADR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HCT259ADR2G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HCT259ADR2G |  |  |   |

### También te puede interesar:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>MC74HCT245ADWR2G</b><br>Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MC74HCT4851ADTR2G</b><br>Descripción: MC74HCT4851ADTR2G ON TSSOP16<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT373A</b><br>Descripción: MC74HCT373A MOT SOP20<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                                 |
| <br><b>MC74HCT244ADWG</b><br>Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MC74HCT245AFELG</b><br>Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT245ADW2</b><br>Descripción: MC74HCT245ADW2 MOT SOP20<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                          |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT373N</b><br>Descripción: MC74HCT373N MOT DIP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                               | <br><b>MC74HCT245AN</b><br>Descripción: MC74HCT245AN ON DIP20<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>MC74HCT373ADWR2G</b><br>Descripción: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MC74HCT244ADR2</b><br>Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 19200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MC74HCT4851ADR2G</b><br>Descripción: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>MC74HCT245ADWR2</b><br>Descripción: MC74HCT245ADWR2 ON SOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ              |
| <br><b>MC74HCT273ADWR2</b><br>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HCT244AFEL</b><br>Descripción: MC74HCT244AFEL ON SOJ20<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>MC74HCT245ANG</b><br>Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ        |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT32ADR2</b><br>Descripción: MC74HCT32ADR2 MOT SOP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                           | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT373ADWR2</b><br>Descripción: MC74HCT373ADWR2 MOT SOP-20<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>MC74HCT244ADTR2G</b><br>Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MC74HCT374ADWR2G</b><br>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>MC74HCT366ADR2G</b><br>Descripción: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>MC74HCT4851ADWG</b> ON SOP-16<br>Descripción: MC74HCT4851ADWG ON SOP-16<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT240AN</b><br>Descripción: MC74HCT240AN MOTOROLA DIP-20<br>Fabricantes: MOTOROLA<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT244N</b><br>Descripción: MC74HCT244N NSC DIP<br>Fabricantes: NSC<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                                | <br><b>MC74HCT373ADTR2</b><br>Descripción: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MC74HCT241ADWR2G</b><br>Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT266N</b><br>Descripción: MC74HCT266N MOT DIP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                                | <br><b>MC74HCT374ADWR2</b> ON SOP<br>Descripción: MC74HCT374ADWR2 ON SOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ       |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT244</b><br>Descripción: MC74HCT244 MOTOROLA SOP<br>Fabricantes: MOTOROLA<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                       | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MC74HCT244ADWR2</b><br>Descripción: MC74HCT244ADWR2 MOT SOP20<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>MC74HCT273A</b><br>Descripción: MC74HCT273A ON SMD<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ                      |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong