



**MC74HC393AFELG**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | MC74HC393AFELG                                  |
| Fabricante / Marca:                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor            |
| Parte de la descripción:             | IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ                 |
| Hojas de datos:                      | MC74HC393AFELG.pdf                              |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MC74HC393AFELG 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HC393AFELG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HC393AFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74HC393AFELG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MC74HC393AFELG.

|                         |   |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| Número de pieza         | MC74HC393AFELG  | Fabricante / Marca                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                       |
| Serie                   | 74HC  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| Número de pieza base    | 74HC393   | Paquete / Cubierta                       | 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)                             |
| embalaje                | Tape & Reel (TR)  | Tipo de montaje                          | Surface Mount  |
| Paquete del dispositivo | SOEIAJ-14   | Temperatura de funcionamiento            | -55°C ~ 125°C  |
| Descripción detallada   | Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge SOEIAJ-14 | Dirección                                | Up   |
| Número de elementos     | 2   | Suministro de voltaje                    | 2V ~ 6V  |
| Frecuencia de conteo    | 50MHz   | Reiniciar                                | Asynchronous   |
| Tipo de lógica          | Binary Counter  | Número de bits por elemento              | 4  |
| Sincronización          | -   | Tipo de disparador                       | Negative Edge  |
| Cantidad de stock       | 2000 pcs Stock  | Categoría                                | Circuitos integrados (ICs) > Contadores lógicos, divisores |
| Descripción             | IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ                                   | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                |

Palabras clave relacionadas con MC74HC393AFELG

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC393AFELG   | Parte MC74HC393AFELG<br>Técnico MC74HC393AFELG | Precio MC74HC393AFELG<br>MC74HC393AFELG Stock               | Distribuidor MC74HC393AFELG<br>Inventario MC74HC393AFELG     |
| Proveedor MC74HC393AFELG                                 | MC74HC393AFELG pedido en línea                 | Consulta MC74HC393AFELG                                     | Imagen MC74HC393AFELG  |
| Imagen MC74HC393AFELG                                    | MC74HC393AFELG pdf                             | Hoja de datos MC74HC393AFELG                                | Hoja de datos MC74HC393AFELG                                 |
| Hoja de datos pdf MC74HC393AFELG                         | Descargar la ficha técnica de MC74HC393AFELG   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC393AFELG       |
| ON Semiconductor MC74HC393AFELG                          | Aptina / ON Semiconductor MC74HC393AFELG       | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC393AFELG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC393AFELG |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC393AFELG |  |   |  |

También te puede interesar:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>MC74HC390N</b><br>Descripción: MC74HC390N MOTOROLA DIP16<br>Fabricantes: MOTOROLA<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC4017N</b><br>Descripción: MC74HC4017N MOT DIP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC390B1</b><br>Descripción: MC74HC390B1 ST DIP<br>Fabricantes: ST<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MC74HC393N</b><br>Descripción: MC74HC393N MOT DIP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC393DR2</b><br>Descripción: MC74HC393DR2 MOT SOP14<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MC74HC4024N</b><br>Descripción: MC74HC4024N MOT DIP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MC74HC4020ADTR2G</b><br>Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-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>MC74HC4020AFEL</b><br>Descripción: MC74HC4020AFEL ON 5.2MM<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>MC74HC390DR2</b><br>Descripción: MC74HC390DR2 MOT SOP16<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MC74HC393ADTR2G</b><br>Descripción: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 14TSSOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC4016D</b><br>Descripción: MC74HC4016D MOTO SOP14<br>Fabricantes: MOTO<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC4002DR</b><br>Descripción: MC74HC4002DR MOT SOP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MC74HC4020AN</b><br>Descripción: MC74HC4020AN ON DIP16<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>MC74HC393AF</b><br>Descripción: MC74HC393AF MOT SOP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC4020N</b><br>Descripción: MC74HC4020N MOT DIP-16<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>MC74HC390AFELC</b><br>Descripción: MC74HC390AFELC ON SOP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>MC74HC390ADR</b><br>Descripción: MC74HC390ADR ON SOP16<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>MC74HC4020AD</b><br>Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>MC74HC393ADR2G</b><br>Descripción: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>MC74HC390AD</b><br>Descripción: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC393AFEL</b><br>Descripción: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>MC74HC4020A</b><br>Descripción: MC74HC4020A MC SOP-16S.2<br>Fabricantes: MC<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MC74HC390ADR2</b><br>Descripción: MC74HC390ADR2 ON SOP-16<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>MC74HC390D</b><br>Descripción: MC74HC390D MOT SOP16<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>MC74HC393</b><br>Descripción: MC74HC393 MOT DIP14<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>MC74HC393AN</b><br>Descripción: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14DIP<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>MC74HC390ADG</b><br>Descripción: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>MC74HC4020AFELG</b><br>Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MC74HC390ADR2G</b><br>Descripción: IC COUNTER DUAL 4STAGE 16SOIC<br>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MC74HC393F</b><br>Descripción: MC74HC393F MOT SOP<br>Fabricantes: MOT<br>En stock: Nuevo original, 1000 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