




## 4N37SR2M

|                                      |                                                                                                               |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante Número de pieza:          | 4N37SR2M                                                                                                      |
| Fabricante / Marca:                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                                                          |
| Parte de la descripción:             | OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD                                                                              |
| Hojas de datos:                      | <a href="#">4N37SR2M.pdf</a>                                                                                  |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.                                                               |
| Nave de:                             | Hong Kong                                                                                                     |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                                                                                             |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**4N37SR2M** 100% Nuevo Original 5800 pzas en stock, Encuentre el precio 4N37SR2M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4N37SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4N37SR2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de 4N37SR2M.

|                                              |                                                                                            |                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Número de pieza                              | 4N37SR2M                                                                                   | Fabricante / Marca                           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Serie                                        | -                                                                                          | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)     | 1 (Unlimited)                        |
| Número de pieza base                         | 4N37                                                                                       | Paquete / Cubierta                           | 6-SMD, Gull Wing                     |
| embalaje                                     | Tape & Reel (TR)                                                                           | Tipo de montaje                              | Surface Mount                        |
| Paquete del dispositivo                      | 6-SMD                                                                                      | Temperatura de funcionamiento                | -40°C ~ 100°C                        |
| Descripción detallada                        | Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD                          | Tipo de entrada                              | DC                                   |
| Tipo de salida                               | Transistor with Base                                                                       | número de canales                            | 1                                    |
| Corriente - Salida / Canal                   | -                                                                                          | Voltaje - Aislamiento                        | 4170Vrms                             |
| Tiempo de subida / bajada (típico)           | -                                                                                          | Salida de voltaje - (Max)                    | 30V                                  |
| Voltaje hacia delante (Vf) (típico)          | 1.18V                                                                                      | Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)            | 60mA                                 |
| Relación de transferencia de corriente (mín) | 100% @ 10mA                                                                                | Relación de transferencia de corriente (máx) | -                                    |
| Tiempo de encendido / apagado (típico)       | 2µs, 2µs                                                                                   | VCE de saturación (Max)                      | 300mV                                |
| Otros nombres                                | 4N37SR2M-ND<br>4N37SR2MTR                                                                  | Cantidad de stock                            | 5800 pcs Stock                       |
| Categoría                                    | <a href="#">Aisladores</a> > <a href="#">Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a> | Descripción                                  | OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD     |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS          | Sin plomo / Cumple con RoHS                                                                |                                              |                                      |

### Palabras clave relacionadas con 4N37SR2M

|                                               |                                                       |                                                        |                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M | Parte 4N37SR2M                                        | Precio 4N37SR2M                                        | Distribuidor 4N37SR2M                           |
| Técnico 4N37SR2M                              | 4N37SR2M Stock                                        | Inventario 4N37SR2M                                    | Proveedor 4N37SR2M                              |
| 4N37SR2M pedido en línea                      | Consulta 4N37SR2M                                     | Imagen 4N37SR2M                                        | Imagen 4N37SR2M                                 |
| 4N37SR2M pdf                                  | Hoja de datos 4N37SR2M                                | Hoja de datos 4N37SR2M                                 | Hoja de datos pdf 4N37SR2M                      |
| Descargar la ficha técnica de 4N37SR2M        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M          | ON Semiconductor 4N37SR2M                       |
| Aptina / ON Semiconductor 4N37SR2M            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>4N37SR2M | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>4N37SR2M | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M |

### También te puede interesar:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>4N37TM</b><br/>Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>4N37M</b><br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>4N38M</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>4N36TVM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>4N37</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>4N37VM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>4N37SR2VM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>4N38M</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Everlight Electronics<br/>En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>4N36VM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>4N38</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Everlight Electronics<br/>En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>4N37S</b><br/>Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>4N37TVM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>4N38SD</b><br/>Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>4N37M</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>4N37</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Everlight Electronics<br/>En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>4N38-X007</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>4N38SR2M</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>4N37SD</b><br/>Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>4N38SM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>4N37SM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>4N38</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>4N37S</b><br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>4N37</b><br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>4N37S-TA</b><br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |
|  <p><b>4N37SVM</b><br/>Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>4N38A</b><br/>Descripción: 4N38A VISHAY DIP6P<br/>Fabricantes: Vishay Precision Group<br/>En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |  <p><b>4N37</b><br/>Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
|  <p><b>4N37M</b><br/>Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: Everlight Electronics<br/>En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>4N37S-TA1</b><br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Fabricantes: Lite-On, Inc.<br/>En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>4N38</b><br/>Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |



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