



**AD024-00E**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | AD024-00E                                      |
| Fabricante / Marca:                  | NVE Corporation                                |
| Parte de la descripción:             | MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP                |
| Hojas de datos:                      | AD024-00E(1).pdf<br>AD024-00E(2).pdf           |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

AD024-00E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio AD024-00E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD024-00E NVE Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD024-00E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de AD024-00E.

|                                     |  |  |                                 |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Número de pieza                     | AD024-00E  | Fabricante / Marca                       | NVE Corporation                 |
| Serie                               | AD   | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                   |
| Paquete / Cubierta                  | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   | embalaje                                 | Tube                            |
| Paquete del dispositivo             | 8-MSOP   | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 125°C (TA)              |
| Descripción detallada               | Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-MSOP                              | Tecnología                               | Hall Effect                     |
| Tipo de salida                      | Open Collector   | Características                          | -                               |
| Polarización                        | Either   | Suministro de voltaje                    | 4.5 V ~ 30 V                    |
| Función                             | Omnipolar Switch   | Corriente - Fuente (Max)                 | 4.5mA                           |
| Rango de detección                  | ±3.4mT Trip, ±1.4mT Release  | Condición de prueba                      | -40°C ~ 125°C                   |
| Corriente - Salida (Max)            | 20mA   | Cantidad de stock                        | 100 pcs Stock                   |
| Categoría                           | <a href="#">Sensores, transductores &gt; Sensores magnéticos-interruptores (estado sólido)</a> | Descripción                              | MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS  |  |                                 |

Palabras clave relacionadas con AD024-00E

|   |                            |                           |                                       |
|---|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| NVE Corporation AD024-00E               | Parte AD024-00E            | Precio AD024-00E          | Distribuidor AD024-00E                |
| Técnico AD024-00E                       | AD024-00E Stock            | Inventario AD024-00E      | Proveedor AD024-00E                   |
| AD024-00E pedido en línea               | Consulta AD024-00E         | Imagen AD024-00E          | Imagen AD024-00E                      |
| AD024-00E pdf                           | Hoja de datos AD024-00E    | Hoja de datos AD024-00E   | Hoja de datos pdf AD024-00E           |
| Descargar la ficha técnica de AD024-00E | NVE Corporation Fabricante | NVE Corporation AD024-00E | NVE Corp/Isolation Products AD024-00E |
| NVE Corp/Sensor Products AD024-00E      |                            |                           |                                       |

También te puede interesar:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>US5881LSO</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23<br/> <b>Fabricantes:</b> Melexis<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>ATS642LSHTN-I1-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNET SW SPEC PURP 4PIN MODULE<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>A3283LLHLT</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>S-5716ANDL1-I4T1U</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A<br/> <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>MRMS611H</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4LLP<br/> <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>A1221LLHLX-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>DRV5023BIQDBZRQ1</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3<br/> <b>Fabricantes:</b> Luminary Micro / Texas Instruments<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>A1120EUA-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MLX92213ELD-AAA-000-RE</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH 6UTQFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Melexis<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>AH1801-SNG-7</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>AH1802-FJG-7-01</b><br/> <b>Descripción:</b> IC HALL EFF SENSOR SWITCH 3DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>AH183-PL-A</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>A3423LLTR-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 8SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>AH1892-Z-7</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>A3240LLHLT-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 30300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>SS443R</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3<br/> <b>Fabricantes:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 62000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>ATS177-PG-B-A</b><br/> <b>Descripción:</b> IC HALL EFFECT LATCH 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>S-5712ACDH1-I4T1U</b><br/> <b>Descripción:</b> IC HALL EFFECT SENSOR SNT-4A<br/> <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>A1102EUA-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>AD021-00E</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> NVE Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>AH175-PG-A-A</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>AD022-00E</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> NVE Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>BD7411G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>HAL202TQ-K</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B-3<br/> <b>Fabricantes:</b> Micronas<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
| <p><b>AH1802-FJG-7</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>AH180N-WG-7</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 122000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>A3283LUA-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 111000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>A1210LLHLX-T</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W<br/> <b>Fabricantes:</b> Allegro MicroSystems, LLC.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>AH1801-WG-7</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AH173-PG-A-B</b><br/> <b>Descripción:</b> MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5700 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