



NVE Corporation

## AD020-00

|                        |   |
|------------------------|---|
| Številka dela:         | AD020-00  |
| Proizvajalec / znamka: | NVE Corporation   |
| Opis izdelka           | MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP   |
| Podatkovni listi:      | <a href="#">1.AD020-00.pdf</a><br><a href="#">2.AD020-00.pdf</a>  |
| Status RoHS            |  Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS |
| Iz ladje               | Hong Kong   |
| Način pošiljanja       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.


### Specifikacije AD020-00

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ŠTEVILKA DELA                      | AD020-00  |
| PROIZVAJALEC                       | NVE Corporation   |
| OPIS                               | MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP                                   |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS   | Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS                                 |
| PODATKOVNI LIST                    | <a href="#">1.AD020-00.pdf</a><br><a href="#">2.AD020-00.pdf</a>  |
| NAPETOST - OSKRBA                  | 4.5 V ~ 30 V  |
| TEST CONDITION                     | -40°C ~ 125°C   |
| TEHNOLOGIJA                        | Hall Effect   |
| PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA       | 8-MSOP  |
| SERIJA                             | AD  |
| OBMOČJE ZAZNAVANJA                 | ±3.4mT Trip, ±1.4mT Release                                       |
| POLARIZACIJA                       | Either  |
| PAKIRANJE                          | Tube  |
| PAKET / PRIMER                     | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                            |
| VRSTA IZHODA                       | Open Collector  |
| DRUGA IMENA                        | 391-1008  |
| DELOVNA TEMPERATURA                | -40°C ~ 125°C (TA)  |
| RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS   | Contains lead / RoHS non-compliant                                |
| FUNKCIJA                           | Omnipolar Switch  |
| LASTNOSTI                          | -   |
| NATANČEN OPIS                      | Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-MSOP |
| TOK - SUPPLY (MAX)                 | 4.5mA   |
| TOK - IZHOD (MAKS.)                | 20mA  |

### Sorodne oznake

|                              |                                      |                                   |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| NVE Corporation AD020-00     | AD020-00 Distributer                 | AD020-00 Dobavitelj               |
| Cena AD020-00                | Slike AD020-00                       | Slika AD020-00                    |
| AD020-00 PDF podatkovni list | AD020-00 Prenos podatkovnega lista   | Podatkovni list AD020-00          |
| Zaloga AD020-00              | Nakup AD020-00                       | Kupi NVE Corporation AD020-00     |
| NVE Corporation AD020-00     | NVE Corporation Dobavitelj           | NVE Corporation Distributer       |
| NVE Corporation AD020-00     | NVE Corp/Isolation Products AD020-00 | NVE Corp/Sensor Products AD020-00 |

### Podobni izdelki

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>AD021-02E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD022-00</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>AD020-02E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD020-00E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD022-00E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD004-02E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD005-00E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD021-00E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD006-00E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD005-00</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>AD005-02E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD006-02E</b><br/>         Proizvajalci: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC<br/>         Na zalogi: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |