



AD024-00E

Hersteller Teilenummer:	AD024-00E
Hersteller / Marke	NVE Corporation
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
Datenblätter:	AD024-00E(1).pdf AD024-00E(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD024-00E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD024-00E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD024-00E kaufen NVE Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD024-00E: Info@IC-Components.com









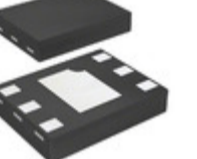








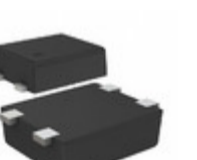






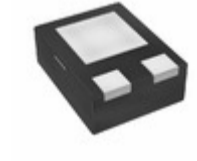





Die Spezifikationen von AD024-00E

Teilenummer	AD024-00E	Hersteller / Marke	NVE Corporation
Serie	AD	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-MSOP	Technologie	Hall Effect
Ausgabetypp	Open Collector	Eigenschaften	-
Polarisation	Either	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Funktion	Omnipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	4.5mA
Erfassungsbereich	±3.4mT Trip, ±1.4mT Release	Testbedingung	-40°C ~ 125°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)	Beschreibung	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD024-00E enthaltene Keywords

NVE Corporation AD024-00E	AD024-00E-Teil	AD024-00E Preis	AD024-00E-Vertriebspartner
AD024-00E Technisch	AD024-00E-Bestand	AD024-00E Inventar	AD024-00E Lieferant
AD024-00E Online-Bestellung	AD024-00E Anfrage	AD024-00E-Bild	AD024-00E Bild
AD024-00E pdf	AD024-00E Datenblatt	AD024-00E Datenblatt	AD024-00E pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD024-00E-Datenblatt herunter	NVE Corporation Hersteller	NVE Corporation AD024-00E	NVE Corp/Isolation Products AD024-00E
NVE Corp/Sensor Products AD024-00E			

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong