



NVE Corporation

## AD320-00E

Part Number:	AD320-00E
Fabrikant / Brand:	NVE Corporation
Produkt beschreibung	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
Datebanken:	<a href="#">1.AD320-00E.pdf</a> <a href="#">2.AD320-00E.pdf</a>
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun AD320-00E

PART NUMBER	AD320-00E
HIERSTELLER	NVE Corporation
BESCHREIWUNG	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">1.AD320-00E.pdf</a> <a href="#">2.AD320-00E.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	4.5 V ~ 30 V
TEST CONDITION	-40°C ~ 125°C
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIE	AD
SENSING RANGE	±3.4mT Trip, ±1.4mT Release
POLARISATIOUN	Either
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Open Collector
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	7 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIOUN	Omnipolar Switch
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-MSOP
AKTUELL - VERSUERUNG (MAX)	4.5mA
AKTUELL - AUSGAB (MAX)	20mA

## Verbonnen Tags

NVE Corporation AD320-00E	AD320-00E Distributeur	AD320-00E Ubidder
AD320-00E Präis	AD320-00E Fotoen	AD320-00E Bild
AD320-00E PDF Dateblatt	AD320-00E Luet Dateblatt	AD320-00E Dateblatt
AD320-00E Stock	Kaaft AD320-00E	Kaaft NVE Corporation AD320-00E
NVE Corporation AD320-00E	NVE Corporation Ubidder	NVE Corporation Distributeur
NVE Corporation AD320-00E	NVE Corp/Isolation Products AD320-00E	NVE Corp/Sensor Products AD320-00E

## Verbonnen Produkter

 <p><b>AD320-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD305-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD322-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD321-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD304-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD321-00E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD305-00E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD323-00E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD322-00E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD306-02E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD32</b>          Produzenteuren: Bussmann (Eaton)          Beschreiwung: FUSE 32A 500VAC/250VDC IND          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD306-00E</b>          Produzenteuren: NVE Corporation          Beschreiwung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>