



NVE Corporation

AD522-02E

Part Number:	AD522-02E
Producent / marka:	NVE Corporation
Opis produktu	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
Arkusze danych:	1.AD522-02E.pdf 2.AD522-02E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











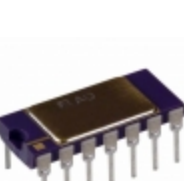

Specyfikacje AD522-02E

PART NUMBER	AD522-02E
PRODUCENT	NVE Corporation
OPIS	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.AD522-02E.pdf 2.AD522-02E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 30 V
STAN TESTU	-40°C ~ 125°C
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	AD
ZAKRES POMIAROWY	±5mT Trip, ±2.5mT Release
POLARYZACJA	Either
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Omnipolar Switch
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	4.5mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	20mA

Powiązane tagi

NVE Corporation AD522-02E	Dystrybutor AD522-02E	Dostawca AD522-02E
Cena AD522-02E	Zdjęcia AD522-02E	Obraz AD522-02E
Arkusze danych AD522-02E PDF	AD522-02E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD522-02E
Zdjęcie AD522-02E	Kup AD522-02E	Kup NVE Corporation AD522-02E
NVE Corporation AD522-02E	NVE Corporation Dostawca	Dystrybutor NVE Corporation
NVE Corporation AD522-02E	NVE Corp/Isolation Products AD522-02E	NVE Corp/Sensor Products AD522-02E

Produkty powiązane

 <p>AD522-00E Producent: NVE Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5220BNZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 128POS 100K SGL 8DIP Na stanie: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5220BR10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL 10K 128POS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5220BNZ50 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL SGL 128POS 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5220BR100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT SNGL 128POS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5220BR10-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT SNGL 128POS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5220BNZ10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL 10K 128POS 8-DIP Na stanie: 281 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD521LDZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP INSTR 2MHZ 14CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD521KDZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP INSTR 2MHZ 14CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD521JDZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP INSTR 2MHZ 14CDIP Na stanie: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD521SD/883B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP INST 40MHZ PREC LN 14CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5212TD/883B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT 24CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>