



NVE Corporation

AD706-00E

Part Number:	AD706-00E
Producent / marka:	NVE Corporation
Opis produktu	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
Arkusze danych:	1.AD706-00E.pdf 2.AD706-00E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AD706-00E

PART NUMBER	AD706-00E
PRODUCENT	NVE Corporation
OPIS	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.AD706-00E.pdf 2.AD706-00E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 30 V
STAN TESTU	-40°C ~ 125°C
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	AD
ZAKRES POMIAROWY	±10mT Trip, ±6.5mT Release
POLARYZACJA	Either
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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-MSOP
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	4.5mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	20mA

Powiązane tagi

NVE Corporation AD706-00E	Dystrybutor AD706-00E	Dostawca AD706-00E
Cena AD706-00E	Zdjęcia AD706-00E	Obraz AD706-00E
Arkusz danych AD706-00E PDF	AD706-00E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD706-00E
Zdjęcie AD706-00E	Kup AD706-00E	Kup NVE Corporation AD706-00E
NVE Corporation AD706-00E	NVE Corporation Dostawca	Dystrybutor NVE Corporation
NVE Corporation AD706-00E	NVE Corp/Isolation Products AD706-00E	NVE Corp/Sensor Products AD706-00E

Produkty powiązane

 <p>AD706-02E Producent: NVE Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD704SE/883B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP QUAD PREC LN 20LCC Na stanie: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD706AR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD705-00E Producent: NVE Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD704JRZ-16-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 16SOIC Na stanie: 477 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD706AR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD706ARZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD704JNZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 14DIP Na stanie: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD705-02E Producent: NVE Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD706ARZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD704JRZ-16 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 16SOIC Na stanie: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD706ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 800KHZ 8SOIC Na stanie: 958 pcs</p> <p>RFQ</p>