


AD320-02E

Numero di parte:	AD320-02E
Costruttore / Marca:	NVE Corporation
Descrizione del prodotto	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
Schede tecniche:	1.AD320-02E.pdf 2.AD320-02E.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di AD320-02E

NUMERO DI PARTE	AD320-02E
FABBRICANTE	NVE Corporation
DESCRIZIONE	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.AD320-02E.pdf 2.AD320-02E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 30 V
CONDIZIONE DI TEST	-40°C ~ 125°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	AD
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	±3.4mT Trip, ±1.4mT Release
POLARIZZAZIONE	Either
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Open Collector
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Omnipolar Switch
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	4.5mA
CORRENTE - USCITA (MAX)	20mA

Tag correlati

NVE Corporation AD320-02E	Distributore AD320-02E	AD320-02E Fornitore
AD320-02E Prezzo	Immagini AD320-02E	Immagine AD320-02E
AD320-02E PDF Scheda dati	AD320-02E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD320-02E
Stock AD320-02E	Acquista AD320-02E	Acquista NVE Corporation AD320-02E
NVE Corporation AD320-02E	NVE Corporation Fornitore	Distributore NVE Corporation
NVE Corporation AD320-02E	NVE Corp/Isolation Products AD320-02E	NVE Corp/Sensor Products AD320-02E

prodotti correlati

 <p>AD305-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD306-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>AD322-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD321-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>AD32 Produttori: Bussmann (Eaton) Descrizione: FUSE 32A 500VAC/250VDC IND disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD323-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>AD306-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD323-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>AD320-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD321-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>AD322-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>AD305-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>