

AD204-02E

Numero di parte:	AD204-02E
Costruttore / Marca:	NVE Corporation
Descrizione del prodotto	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
Schede tecniche:	1.AD204-02E.pdf 2.AD204-02E.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.









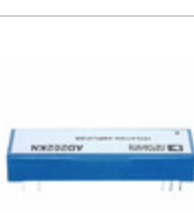



Specifiche di AD204-02E

NUMERO DI PARTE	AD204-02E
FABBRICANTE	NVE Corporation
DESCRIZIONE	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.AD204-02E.pdf 2.AD204-02E.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	±2.5mT Trip, ±1.1mT 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 AD204-02E	Distributore AD204-02E	AD204-02E Fornitore
AD204-02E Prezzo	Immagini AD204-02E	Immagine AD204-02E
AD204-02E PDF Scheda dati	AD204-02E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD204-02E
Stock AD204-02E	Acquista AD204-02E	Acquista NVE Corporation AD204-02E
NVE Corporation AD204-02E	NVE Corporation Fornitore	Distributore NVE Corporation
NVE Corporation AD204-02E	NVE Corp/Isolation Products AD204-02E	NVE Corp/Sensor Products AD204-02E

prodotti correlati

 <p>AD202JY Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 2KHZ SIP disponibile: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD204-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD202KY Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 2KHZ SIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD203SN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 10KHZ DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD205-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD204JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 5KHZ DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD202JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 2KHZ DIP disponibile: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD205-00E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD202KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 2KHZ DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD204JY Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 5KHZ SIP disponibile: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD204KY Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 5KHZ SIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD204KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP ISOLATION 5KHZ DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>