




NVE Corporation

## AD622-02E

Numéro d'article:	AD622-02E
Fabricant / marque:	NVE Corporation
Description du produit	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.AD622-02E.pdf</a> <a href="#">2.AD622-02E.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de AD622-02E

NUMÉRO D'ARTICLE	AD622-02E
FABRICANT	NVE Corporation
LA DESCRIPTION	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.AD622-02E.pdf</a> <a href="#">2.AD622-02E.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 30 V
CONDITION DE TEST	-40°C ~ 125°C
LA TECHNOLOGIE	Hall Effect
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	AD
PORTÉE DE DÉTECTION	±5mT Trip, ±2.5mT Release
POLARISATION	Either
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open Collector
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Omnipolar Switch
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Hall Effect 8-SOIC
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	4.5mA
COURANT - SORTIE (MAX)	20mA

### Tags associés

NVE Corporation AD622-02E	Distributeur AD622-02E	Fournisseur AD622-02E
Prix AD622-02E	Photos de AD622-02E	AD622-02E Image
Fiche technique PDF AD622-02E	AD622-02E Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD622-02E
Stock AD622-02E	Acheter AD622-02E	Acheter NVE Corporation AD622-02E
NVE Corporation AD622-02E	Fournisseur NVE Corporation	Distributeur NVE Corporation
NVE Corporation AD622-02E	NVE Corp/Isolation Products AD622-02E	NVE Corp/Sensor Products AD622-02E

### Produits connexes

 <p><b>AD622AR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD622-00E</b> Fabricants: NVE Corporation La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD621BRZ-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD622ARZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD622AR-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD621BRZ-RL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD622AR-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD622ARZ-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD622ANZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD621BRZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD621BR-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD621SQ/883B</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP INST LDRIFT LP 18MA 8CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>