





NVE Corporation


## ADT002-10E

Número da peça:	ADT002-10E
Fabricante / Marca:	NVE Corporation
Descrição do Produto	SENSOR ROTARY 360DEG SOLDER PAD
Folhas de dados:	 ADT002-10E.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	14352 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do ADT002-10E

NÚMERO DA PEÇA	ADT002-10E
FABRICANTE	NVE Corporation
DESCRIÇÃO	SENSOR ROTARY 360DEG SOLDER PAD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	14352 pcs
FICHA DE DADOS	 ADT002-10E.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.45 V ~ 5.5 V
ESTILO DE ACABAMENTO	SMD (SMT) Tab
TECNOLOGIA	Magneto-resistive
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-TDFN (2.5x2.5)
SÉRIE	-
ÂNGULO DE ROTAÇÃO - ELÉTRICO, MECÂNICO	0° ~ 360°, Continuous
TOLERÂNCIA RESISTÊNCIA	-
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	6-WDFN Exposed Pad
SINAL DE SAÍDA	Logic
SAÍDA	Digital
OUTROS NOMES	391-1078 391-1078-1 391-1078-1-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARIDADE	±3°
FAIXA LINEAR	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PARA MEDIR	Rotary Position
DESCRIÇÃO DETALHADA	Magneto-resistive Sensor Rotary Position External Magnet, Included SMD (SMT) Tab
TIPO DE ATUADOR	External Magnet, Included

### Tags relacionadas

NVE Corporation ADT002-10E	Distribuidor ADT002-10E	Fornecedor ADT002-10E
Preço ADT002-10E	Fotos de ADT002-10E	Imagem ADT002-10E
Folha de dados em PDF ADT002-10E	Folha de dados do download de ADT002-10E	Folha de dados ADT002-10E
Estoque ADT002-10E	Compre ADT002-10E	Compre NVE Corporation ADT002-10E
NVE Corporation ADT002-10E	Fornecedor NVE Corporation	Distribuidor NVE Corporation
NVE Corporation ADT002-10E	NVE Corp/Isolation Products ADT002-10E	NVE Corp/Sensor Products ADT002-10E

### produtos relacionados

 <p><b>ADT-8000-FF-SMA-02</b> Fabricantes: Bel Descrição: CONN ADAPT JACK-JACK SMA 50 OHM Em estoque: 1342 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT-8000-MM-SMA-02</b> Fabricantes: Bel Descrição: CONN ADAPT PLUG-PLUG SMA 50 OHM Em estoque: 1489 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADT6501SRJZP075RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Em estoque: 147829 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT6402SRJZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TEMP SENS TRIP PT PP SOT-23-6 Em estoque: 116670 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADT-8000-MF-SMA-02</b> Fabricantes: Bel Descrição: CONN ADAPT PLUG-JACK SMA 50 OHM Em estoque: 1700 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT6401SRJZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TEMP SENS TRIP PT OD SOT-23-6 Em estoque: 45126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADT-8000-20-SMA-02</b> Fabricantes: Bel Descrição: CONN ADAPT JACK-JACK SMA 50 OHM Em estoque: 3809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT001-10E</b> Fabricantes: NVE Corporation Descrição: SENSOR ROTARY 360DEG SOLDER PAD Em estoque: 15223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADT3723R</b> Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SWITCH ROLLER LEVER ASSMBLY Em estoque: 683 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT6501SRJZP085-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Em estoque: 3073 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADT-2854-FF-29M-02</b> Fabricantes: Bel Descrição: CONN ADAPT JACK-JACK 2.92MM Em estoque: 3619 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADT6501SRJZP065RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC TEMP SENSOR MICROPWR SOT23-5 Em estoque: 132225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>