

## MS05-2A87-78D

Numéro d'article: MS05-2A87-78D

Fabricant / marque: Standex-Meder Electronics

Description du produit: RELAY REED DPST 500MA 5V

Feuilles de données:

- [1.MS05-2A87-78D.pdf](#)
- [2.MS05-2A87-78D.pdf](#)

Statut RoHS:  Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock: 6528 pcs stock

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.






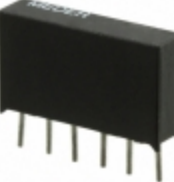






## Spécifications de MS05-2A87-78D

NUMÉRO D'ARTICLE	MS05-2A87-78D
FABRICANT	Standex-Meder Electronics
LA DESCRIPTION	RELAY REED DPST 500MA 5V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6528 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MS05-2A87-78D.pdf</a> <a href="#">2.MS05-2A87-78D.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	3.75 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	0.5 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	200VAC, 200VDC - Max
SÉRIES	MS
TEMPS DE LIBÉRATION	0.35ms
EMBALLAGE	Tube
AUTRES NOMS	374-1053 4205287178 MS052A8778D
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	0.5ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Diode
CONTACT (COURANT)	500mA
MATÉRIAU DU CONTACT	-
FORMULAIRE DE CONTACT	DPST-NO (2 Form A)
TENSION DE BOBINE	5VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	375 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	67 mW
COURANT DE BOBINE	13.4mA

## Tags associés

Standex-Meder Electronics MS05-2A87-78D	Distributeur MS05-2A87-78D	MS05-2A87-78D Fournisseur
Prix MS05-2A87-78D	MS05-2A87-78D Photos	Image MS05-2A87-78D
MS05-2A87-78D PDF Fiche technique	MS05-2A87-78D Télécharger la fiche technique	MS05-2A87-78D Fiche technique
Action MS05-2A87-78D	Acheter MS05-2A87-78D	Acheter Standex-Meder Electronics MS05-2A87-78D
Standex-Meder Electronics MS05-2A87-78D	Standex-Meder Electronics Fournisseur	Distributeur Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics MS05-2A87-78D	Meder Electronic MS05-2A87-78D	

## Produits connexes

 <p><b>MS05-1A31-75L</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED SPST 2A 5V En stock: 4833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS05-1A71-75LHR</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: 6519 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS05</b> Fabricants: Apex Microtechnology La description: CONN IC DIP SOCKET 12POS GOLD En stock: 1748 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS05-1A87-75DHR</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: 13125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS05-1A87-75LHR</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: 18006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS05-2A87-78L</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED DPST 500MA 5V En stock: 6167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS06</b> Fabricants: Apex Microtechnology La description: CONN SOCKET SIP 20POS GOLD En stock: 7357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS06/1-PP</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: MAGNET FLOAT MS06/1-PP CYL 25MM En stock: 3188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS06/2-PP</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: MAGNET FLOAT MS06/2-PP CYL 30MM En stock: 22943 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS07</b> Fabricants: Apex Microtechnology La description: CONN PIN RCPT 3/PK En stock: 3950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MS05-1A87-75L</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: 20724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MS07-PA</b> Fabricants: Standex-Meder Electronics La description: MAGNET FLOATING POLYAMIDE En stock: 37630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>