



Coto Technology

## 7101-12-1000

Numéro d'article:	7101-12-1000
Fabricant / marque:	Coto Technology
Description du produit	RELAY REED SPST 500MA 12V
Feuilles de données:	7101-12-1000.pdf
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 7101-12-1000

NUMÉRO D'ARTICLE	7101-12-1000
FABRICANT	Coto Technology
LA DESCRIPTION	RELAY REED SPST 500MA 12V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	7101-12-1000.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	9 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	1 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	200VAC, 200VDC - Max
SÉRIES	7000
TEMPS DE LIBÉRATION	0.1ms
EMBALLAGE	Tube
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	1ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	28 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
CONTACT (COURANT)	500mA
MATÉRIAU DU CONTACT	-
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NO (1 Form A)
TENSION DE BOBINE	12VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	1.6 kOhms
PUISSANCE DE BOBINE	-
COURANT DE BOBINE	7.5mA

## Tags associés

Coto Technology 7101-12-1000	Distributeur 7101-12-1000	Fournisseur 7101-12-1000
Prix 7101-12-1000	Photos de 7101-12-1000	7101-12-1000 Image
Fiche technique PDF 7101-12-1000	7101-12-1000 Télécharger la fiche technique	Fiche technique 7101-12-1000
Stock 7101-12-1000	Acheter 7101-12-1000	Acheter Coto Technology 7101-12-1000
Coto Technology 7101-12-1000	Fournisseur Coto Technology	Distributeur Coto Technology
Coto Technology 7101-12-1000		

## Produits connexes

<p><b>7101-12-1110</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-05-1000</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>7101-05-1100</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-12-1001</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>7101-05-1001</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-05-1110</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>7101-24-1000</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 24V En stock: 199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-12-1010</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: 263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>7101-05-1011</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-12-1011</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>7101-12-1100</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>7101-05-1010</b> Fabricants: Coto Technology La description: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>