




Cynergy3

## DBT72410P

Numéro d'article:	DBT72410P
Fabricant / marque:	Cynergy3
Description du produit	RELAY REED SPST-NC 2A 24V
Feuilles de données:	<a href="#">DBT72410P.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 DBT72410P

NUMÉRO D'ARTICLE	DBT72410P
FABRICANT	Cynergy3
LA DESCRIPTION	RELAY REED SPST-NC 2A 24V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">DBT72410P.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	20 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	4 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	Solder Turret
TENSION DE COMMUTATION	7000VAC, 7000VDC - Max
SÉRIES	D
TEMPS DE LIBÉRATION	3ms
EMBALLAGE	Tray
AUTRES NOMS	725-1079 DBT72410P-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	2ms
TYPE DE MONTAGE	Chassis Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
CONTACT (COURANT)	2A
MATÉRIAU DU CONTACT	Tungsten (W)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NC (1 Form B)
TENSION DE BOBINE	24VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	925 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	-
COURANT DE BOBINE	25.9mA

### Tags associés

Cynergy3 DBT72410P	Distributeur DBT72410P	Fournisseur DBT72410P
Prix DBT72410P	Photos de DBT72410P	DBT72410P Image
Fiche technique PDF DBT72410P	DBT72410P Télécharger la fiche technique	Fiche technique DBT72410P
Stock DBT72410P	Acheter DBT72410P	Acheter Cynergy3 DBT72410P
Cynergy3 DBT72410P	Fournisseur Cynergy3	Distributeur Cynergy3
Cynergy3 DBT72410P	Cynergy 3 DBT72410P	

### Produits connexes

 <p><b>DBT72410PU</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT72410FU</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410F</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210U</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410S</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT72410TU</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410U</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT72410</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410F-HR</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT72410-HR</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410SU</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210TU</b> Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>