





Cynergy3


DAR70510F

Numéro d'article:	DAR70510F
Fabricant / marque:	Cynergy3
Description du produit	RELAY REED SPST-NO 3A 5V
Feuilles de données:	 DAR70510F.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 DAR70510F

NUMÉRO D'ARTICLE	DAR70510F
FABRICANT	Cynergy3
LA DESCRIPTION	RELAY REED SPST-NO 3A 5V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 DAR70510F.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	3.7 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	0.5 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin, Wire Leads
TENSION DE COMMUTATION	1000VAC, 1000VDC - Max
SÉRIES	D
TEMPS DE LIBÉRATION	2ms
EMBALLAGE	Tray
AUTRES NOMS	725-1200 DAR70510F-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	3ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
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)	3A
MATÉRIAU DU CONTACT	Rhodium (Rh)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NO (1 Form A)
TENSION DE BOBINE	5VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	28 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	-
COURANT DE BOBINE	179mA

Tags associés

Cynergy3 DAR70510F	Distributeur DAR70510F	Fournisseur DAR70510F
Prix DAR70510F	Photos de DAR70510F	DAR70510F Image
Fiche technique PDF DAR70510F	DAR70510F Télécharger la fiche technique	Fiche technique DAR70510F
Stock DAR70510F	Acheter DAR70510F	Acheter Cynergy3 DAR70510F
Cynergy3 DAR70510F	Fournisseur Cynergy3	Distributeur Cynergy3
Cynergy3 DAR70510F	Cynergy 3 DAR70510F	

Produits connexes

 <p>DAR15STF179C Fabricants: Bel La description: DSUB 15 F SOD .585" R FLO TI En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR15STII Fabricants: Bel La description: DSUB 15 F SOD R FLOA G TIN Z En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAR70510S Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR70510SU Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAR70510FU Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR70510 Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAR70510PU Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR15ST Fabricants: Bel La description: DSUB 15 F SOD R FLOA G TIN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAR70510F-HR Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR70510P Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAR70510-HR Fabricants: Cynergy3 La description: RELAY REED SPST-NO 3A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAR15SII Fabricants: Bel La description: DSUB 15 F SOD R FLOA TIN ZIN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>