



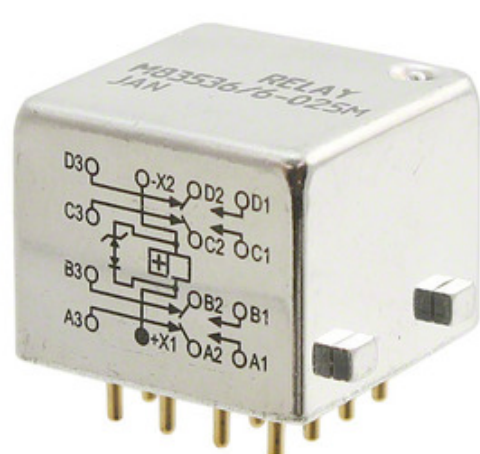
TE Connectivity Aerospace,

FCB-405-0625M

Numero di parte:	FCB-405-0625M
Costruttore / Marca:	ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	487 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

Defense and Marine



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di FCB-405-0625M

NUMERO DI PARTE	FCB-405-0625M
FABBRICANTE	TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	487 pcs
SCHEDA DATI	
TENSIONE - SPARK OVER (NOM)	-
ATTIVA TENSIONE (MAX)	115VAC, 28VDC - Max
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	18 VDC
METODO DI REGOLAZIONE TEMPORIZZAZIONE	General Purpose
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	5A
PASSI PER GIRO	Non Latching
SERIE	Military, MIL-R-83536/6, FCB, CII
INERZIA DEL ROTORE	400 Ohms
STATO ROHS	Bulk
TEMPO DI RILASCIO	6ms
ALTRI NOMI	1122-1124 1122-1124-MIL 8-1617760-6 A101686 A101686-ND FCB-405-0625M-ND FCB4050625M M83536/6-025M
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-70°C ~ 125°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	1.5 VDC
TIPO MONTAGGIO	Socketable
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	FCB-405-0625M
CORRENTE DI CARICO	-
CARATTERISTICHE	Sealed - Hermetically
DESCRIZIONE ESPANSIONE	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 28VDC Coil Socketable
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V
CONTATTI (CURRENT)	28VDC
POTENZA BOBINA	6ms
SPAZIATURA BACKSET	4PDT (4 Form C)

Tag correlati

ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity FCB-405-0625M	Distributore FCB-405-0625M	Fornitore FCB-405-0625M
Prezzo FCB-405-0625M	Immagini FCB-405-0625M	Immagine FCB-405-0625M
Scheda tecnica FCB-405-0625M PDF	FCB-405-0625M Scarica la scheda tecnica	Datasheet FCB-405-0625M
Azione FCB-405-0625M	Acquista FCB-405-0625M	Acquista ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity FCB-405-0625M
ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity FCB-405-0625M	Fornitore ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity	Distributore ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity
ALCOSWITCH Switches / TE Connectivity FCB-405-0625M	TE Connectivity ALCOSWITCH Switches FCB-405-0625M	

prodotti correlati

<p>FCB11N60FTM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK disponibile: 6060 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB-405-0521M Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 557 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FCB-405-BZ4 Produttori: TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 467 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB11N60TM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 600V 11A D2PAK disponibile: 21470 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FCB110N65F Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 650V 35A D2PAK disponibile: 21391 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB070N65S3 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 650V 44A D2PAK disponibile: 24089 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FCB199N65S3 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: MOSFET N-CH 650V 14A D2PAK disponibile: 56781 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB-405-0622M Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FCB-405-0621M Produttori: TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB-405-0624M Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FCB-405-0617M Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 461 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FCB-405-0620M Produttori: TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 28V disponibile: 468 pcs</p> <p>RFQ</p>

