





Cynergy3


DBT72410U

Numero di parte:	DBT72410U
Costruttore / Marca:	Cynergy3
Descrizione del prodotto	RELAY REED SPST-NC 2A 24V
Schede tecniche:	 DBT72410U.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1716 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di DBT72410U

NUMERO DI PARTE	DBT72410U
FABBRICANTE	Cynergy3
DESCRIZIONE	RELAY REED SPST-NC 2A 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1716 pcs
SCHEDA DATI	 DBT72410U.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	20 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIE	DA
TEMPO DI RILASCIO	3ms
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	725-1526
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	2ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Tungsten (W)
MODULO DI CONTATTO	SPST-NC (1 Form B)
TENSIONE DELLA BOBINA	24VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	925 Ohms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	25.9mA

Tag correlati

Cynergy3 DBT72410U	Distributore DBT72410U	Fornitore DBT72410U
Prezzo DBT72410U	Immagini DBT72410U	Immagine DBT72410U
Scheda tecnica DBT72410U PDF	DBT72410U Scarica la scheda tecnica	Datasheet DBT72410U
Azione DBT72410U	Acquista DBT72410U	Acquista Cynergy3 DBT72410U
Cynergy3 DBT72410U	Fornitore Cynergy3	Distributore Cynergy3
Cynergy3 DBT72410U	Cynergy 3 DBT72410U	

prodotti correlati

 <p>DBT72410TU Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1239 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT72410FU Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1354 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT72410F Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1770 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT71210TU Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 12V disponibile: 1218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT72410S Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT72410SU Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1359 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT72410-HR Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1820 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT72410P Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1585 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT71210U Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 12V disponibile: 1702 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT72410 Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 2178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT72410PU Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT72410F-HR Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 24V disponibile: 1425 pcs</p> <p>RFQ</p>