



Cynergy3

DBT71210

Part Number:

DBT71210

Producent / marka:

Cynergy3

Opis produktu

RELAY REED SPST-NC 2A 12V

Arkusze danych:

 DBT71210.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje DBT71210

PART NUMBER	DBT71210
PRODUCENT	Cynergy3
OPIS	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DBT71210.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1.25 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIA	D
CZAS RELEASE	3ms
OPAKOWANIA	Tray
INNE NAZWY	725-1040 DBT71210-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	2ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	2A
MATERIAŁ STYKÓW	Tungsten (W)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NC (1 Form B)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	240 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	50.0mA

Powiązane tagi

Cynergy3 DBT71210	Dystrybutor DBT71210	Dostawca DBT71210
Cena DBT71210	Zdjęcia DBT71210	Obraz DBT71210
Arkusze danych DBT71210 PDF	DBT71210 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych DBT71210
Zdjęcie DBT71210	Kup DBT71210	Kup Cynergy3 DBT71210
Cynergy3 DBT71210	Cynergy3 Dostawca	Dystrybutor Cynergy3
Cynergy3 DBT71210	Cynergy 3 DBT71210	

Produkty powiązane

 <p>DBT71210FU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510SU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT71210P Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510P Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT71210F Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT71210F-HR Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT71210-HR Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510TU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510PU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510S Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510U Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT71210PU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>