



Cynergy3

DAT71210PU

Part Number:

DAT71210PU

Producent / marka:

Cynergy3

Opis produktu

RELAY REED SPST-NO 2A 12V

Arkusze danych:

 DAT71210PU.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 DAT71210PU

PART NUMBER	DAT71210PU
PRODUCENT	Cynergy3
OPIS	RELAY REED SPST-NO 2A 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DAT71210PU.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1.25 VDC
TERMINATION STYLE	Solder Turret
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIA	DA
CZAS RELEASE	2ms
OPAKOWANIA	Bulk
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	3ms
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
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-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	150 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	80.0mA

Powiązane tagi

Cynergy3 DAT71210PU	Dystrybutor DAT71210PU	Dostawca DAT71210PU
Cena DAT71210PU	Zdjęcia DAT71210PU	Obraz DAT71210PU
Arkusze danych DAT71210PU PDF	DAT71210PU Pobierz arkusze danych	Arkusze danych DAT71210PU
Zdjęcie DAT71210PU	Kup DAT71210PU	Kup Cynergy3 DAT71210PU
Cynergy3 DAT71210PU	Cynergy3 Dostawca	Dystrybutor Cynergy3
Cynergy3 DAT71210PU	Cynergy 3 DAT71210PU	

Produkty powiązane

 <p>DAT71210TU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71210 Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAT71210U Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71210S Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAT71210SU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71210F-HR Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAT71210FU Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71210F Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAT71210-HR Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71215 Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAT71210P Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAT71215-HR Producenci: Cynergy3 Opis: RELAY REED SPST-NO 2A 12V Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>