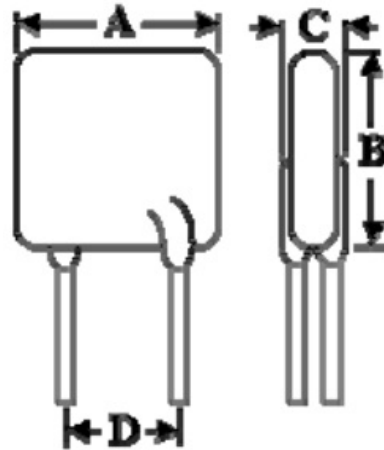




Bezpiecznik polimerowy 2.5A 30V FRU250-30



Wymiary:

A= 10,57mm

B= 13mm

C= 1,27mm

D= 5,08 mm

Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: FRU250-30

Prąd znamionowy: 2,5A

Prąd przełączany: 5A

Maksymalne napięcie pracy: 30V

Żywotność: 100 cykli

Temperatura pracy: -40÷85°C

Sposób montażu: przewlekany (THT)

Certyfikat RoHS

Bezpiecznik polimerowy to element zabezpieczający układ elektroniczny przed uszkodzeniem, które mogłoby nastąpić w związku z przepływem zbyt dużego prądu. Od innych bezpieczników odróżnia go przede wszystkim możliwość wielokrotnego użycia. Wzrost temperatury sprawia, że opór elementu znacznie wzrasta co prowadzi do przerwania obwodu.

www.podzespoly-elektroniczne.pl