

Zasilacz dla 1-5 szt. diod LED 1W, 3-17V, 300mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM3509

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 3-17 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 5 W

Pokrycie: IP00



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 1-5 sztuk diod LED o mocy 1W (połączonych szeregowo).

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 2-17 V DC, maks. 300 mA \pm 5%

Maksymalne napięcie obwodu otwartego: 38 V DC

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 80%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 23x15x14mm

Źródło nie nadaje się do taśm LED i reflektorów LED (urządzenia te posiadają stabilizowane napięcie 12V lub 24V)

Galerie:
