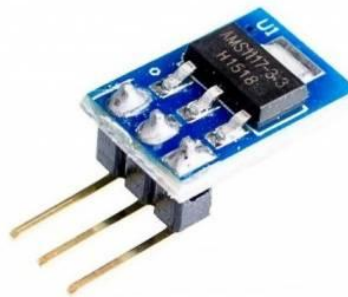


Step-down modul 5 VDC na 3,3 VDC AMS1117

POPIS

Modul reguluje vstupní napětí 5 VDC na výstupní napětí 3,3 VDC. Regulaci zajišťuje lineární regulátor AMS1117.

Modul disponuje třemi piny – VIN (5 VDC), OUT (3,3 VDC), GND (společné pro vstup i výstup).



SPECIFIKACE

Vstupní napětí	5 VDC	Špičkový proud (1 s)	800 mA
Výstupní napětí	3,3 V	Rozměry (mm)	19 x 8,8 x 7
Max. trvalý proud	300 mA	Provozní teplota	0 až 125°C

ZAPOJENÍ

