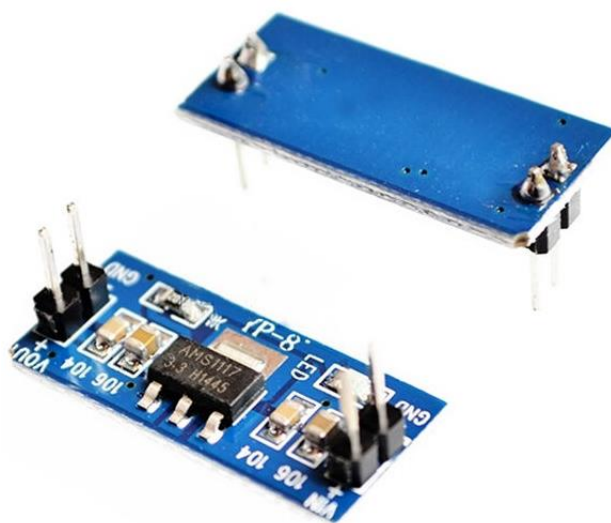


Stabilizátor napětí 5V

1. POPIS A SPECIFIKACE

Praktický stabilizátor umožní napájet 5 V systémy např. z autobaterie. Obsahuje indikační LED diodu.

| | |
|-----------------------|-------------|
| Čip | AMS1117-5 V |
| Vstupní napětí | 6,1–15 VDC |
| Výstupní napětí | 5 VDC |
| Max. proud (kont.) | 500 mA |
| Max. proud (špičkový) | 800 mA |
| Rozměr DPS (mm) | 26 x 11 |
| Pracovní teplota (°C) | -40 až 125 |



2. ZAPOJENÍ

| | | | |
|--------------|---------------------------|---------------|-----------------------|
| VIN + | Vstupní napětí 6,1–15 VDC | VOUT + | Výstupní napětí 5 VDC |
| VIN - | GND | VOUT - | GND |