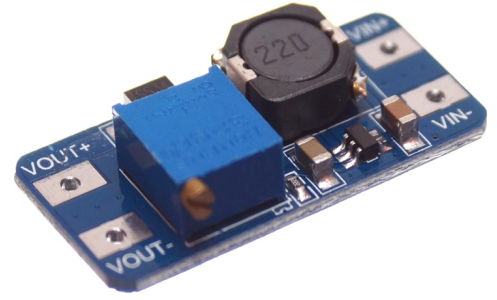


Mini Step Up Boost regulator - 2V-24V input, 5V-28V

Lille booster der kan øge en lav spænding op til 28V. Kan f.eks. bruges til batteri-drift af enheder der kræver højere spænding.



Lille booster der kan øge en lav spænding op til 28V. Kan f.eks. bruges til batteri-drift af enheder der kræver højere spænding. Maximalt 1,5A vedvarende på indgangen og 2A i spidsbelastning, så det vil være begrænset mulighed for effekt ved lav indgangsspænding.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/609813

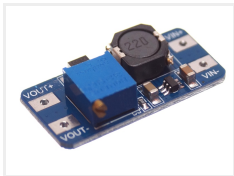
Eksempel:

- DC 5V Input: Max 7,5 Watt output (10W peak)
- DC 12V Input: Max 18 Watt output (24W peak)
- DC 24V Input: Max 36 Watt output (48W peak)

Udgangsspændingen justeres med potentiometeret. Vær sikker på at tjekke udgangs-spændingen inden du tilslutter noget.

Produktoversigt

Mini Step Up Boost regulator - 2V-24V input, 5V-28V



Varenr. 609813
Effektivitet: > 93%
Maksimal udgangsspænding: > 28V
Indgangsspænding: 2V ~ 24V
Maksimal indgangsstrøm: 2A
Monteringshul: 1,7mm
Dimensioner: 7 x 7 x 38 x 18mm

Produkt billeder

