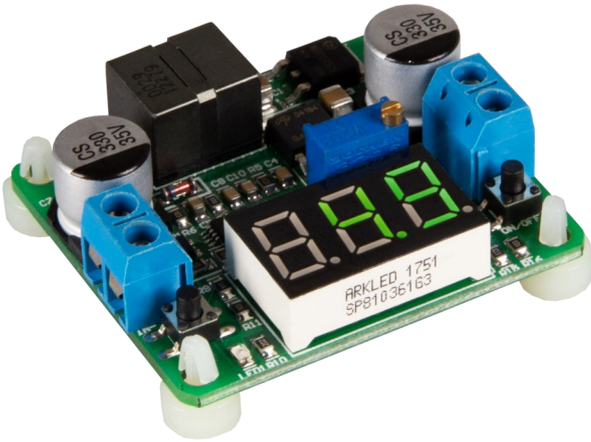


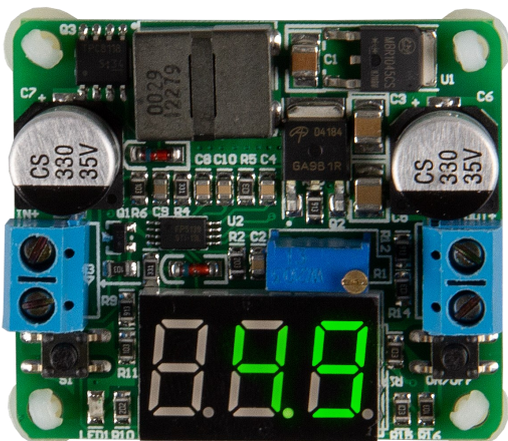
BUCK UND BOOST SPANNUNGSWANDLER

SBC-BuckBoost01



Das frei konfigurierbare Spannungswandlermodul ist mit einer „Step UP“ und einer „Step DOWN“ Funktion ausgestattet.

Die Spannung ist mittels Trimmer individuell einstellbar und wird auf der integrierten Segmentanzeige wiedergegeben. Die maximale Leistung liegt bei 25 W / 2 A.



HAUPTMERKMALE

Modell	Buck und Boost Spannungswandler
Anzeigemodus	3 Ziffern Segmentanzeige
Displayfarbe	Grün
Eigenschaften	Spannungswandlermodul - Step-Up und Step-Down LM2596 & LM2577 Ausgangsspannung mittels Trimmer einstellbar, Schalter zum Ein- / Ausschalten der Ausgangsspannung, Ein- und / oder Ausgangsspannung einstellbar
Abmessungen	47 x 41 x 16 mm
Lieferumfang	SBC-BuckBoost01

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	5 - 25 V DC
Ausgangsspannung	0,5 - 25 V DC
Maximale Stromstärke	Buck-Modus: Ausgangsstrom ≤ 2 A, Ausgangsstrom > Eingangsstrom Boost-Modus: Eingangsstrom ≤ 2 A, Ausgangsstrom < Eingangsstrom
Maximale Eingangs- und Ausgangsleistung	25 W

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-BuckBoost01
EAN:	4250236817910
Zolltarifnummer	8504403090