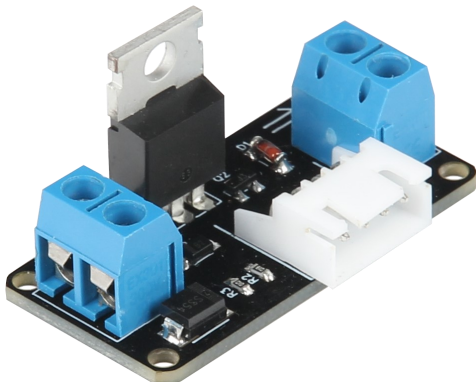
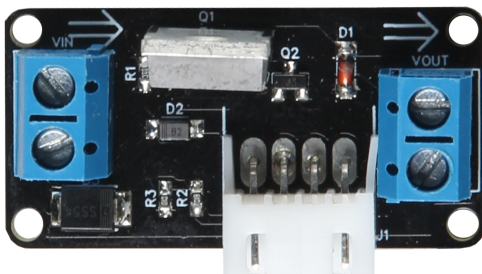


COM-MOSFET

Feldeffektivtransistor zur Steuerung von höheren Spannungen



Mit dem COM-MOSFET können Sie eine Spannung von bis zu 36 Volt steuern. Mit Hilfe von Pulswidtemodulation kann auch die Effektivspannung gesenkt werden (z. B. zum Dimmen einer LED Beleuchtung).



HAUPTMERKMALE

Modell	IRF9540N
Farbe der Platine	Schwarz
Kompatibel mit	Arduino, Raspberry Pi, etc.
Besonderheiten	MOSFET bezieht Spannung auch über den SBC wenn keine Source Spannung verfügbar ist Effektivspannung lässt sich mit PWM senken
Abmessungen	40 x 22 x 20 mm
Lieferumfang	COM-Mosfet

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Steuerspannung	Min. 2V
Max. Eingangsspannung	36 V
Max. Eingangsstrom	2A
Anschlüsse	2x 2 Pin Anschlussblöcke 4 Pin female JST-Buchse
Pinbelegung JST-Buchse:	1. GND: Ground 2. VCC: Spannung 3. NC: (nicht verbunden) 4. SIG: Signal

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	COM-MOSFET
EAN	4250236819808
Zolltarifnummer	8473302000