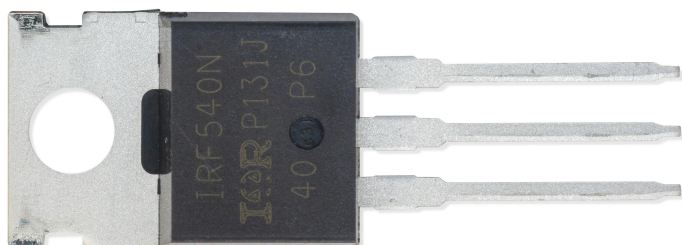




## GENERISCHER N-KANAL MOSFET TO-220

Gewicht 5 g



### DESCRIPTION

Hier ist der MOSFET N-Kanal Transistor, der mit seinen Merkmalen ideal kompatibel für Verbindung mit Dasduino/Arduino ist. Mit solchem Transistor kann man über den Mikrocontroller die Geräte steuern, die große Menge des Stroms oder der Spannung benötigen. Das ist der N-Kanal MOSFET, der für Verbindung für den *low-side* Schaltkreis verwendet wird.

Generischer N-Kanal MOSFET Transistor im TO-220 Gehäuse. Generisch bedeutet, dass der genaue part. Nummer sich unterscheiden kann, aber der Transistor immer gleiche oder bessere Parameter als die unten erwähnten hat.

### FEATURES

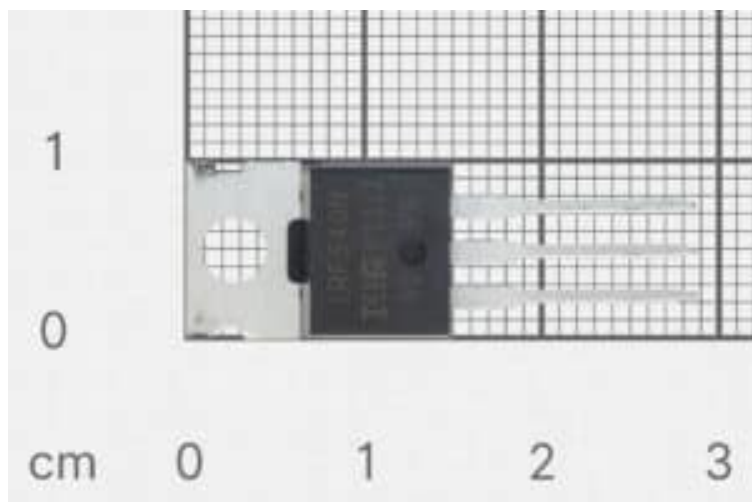
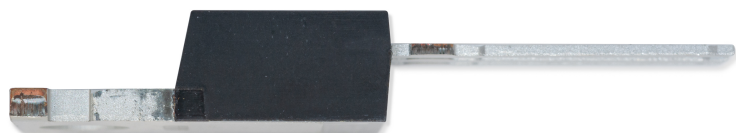
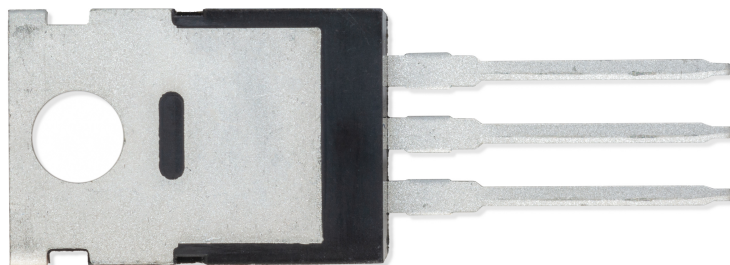
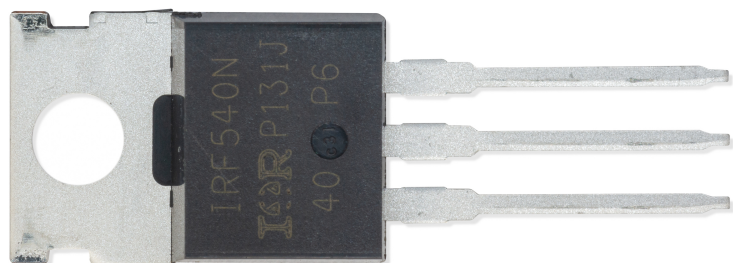
- Max. Spannung ( $U_{ds}$ ): 100 V
- Max. Strom ( $I_d$ ): 20 A
- Leistung: 150 W
- Gehäuse: TO-220
- Typ: IRF540N

### USEFUL LINKS

- [Datenblatt](#)



## OTHER IMAGES



**Gewicht**

5 g