

## FOTOTRANSISTOR 5MM

**Gewicht** 3 g



---

### DESCRIPTION

Ein Fototransistor ist eine kleine Komponente, die fähig ist, das Licht zu detektieren. Dieser Fototransistor ist speziell, weil er (wegen seiner dunklen Linse) infrarotes (IR) Licht besser als andere detektiert. Darum ist er für Anwendung bei Feuer-, Sonnenlichtdetektion o.ä. praktisch.

e-radionica.com kreierte auch einen Modul mit dem LM393 Komparator, der diesen Sensor enthält. Siehe ihn [hier](#).

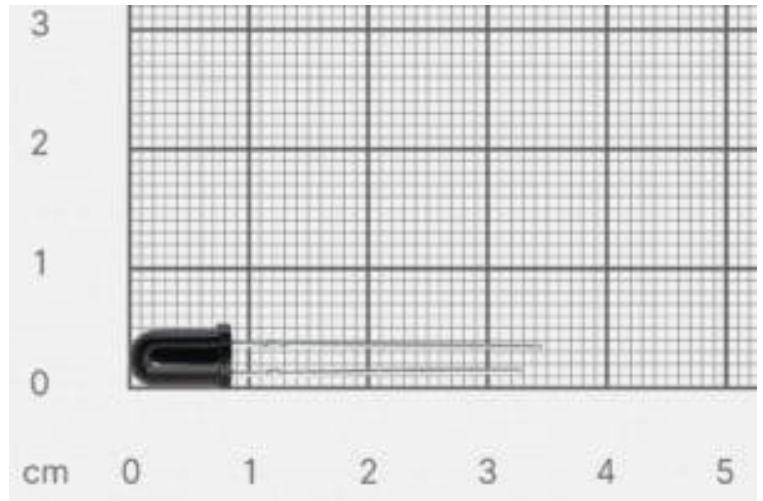
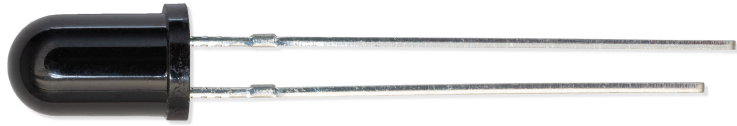
### FEATURES

- Der längere Pin bezeichnet Minus
- Abmessungen: 5 mm (Durchmesser)

### USEFUL LINKS

- [Datenblatt](#)

### OTHER IMAGES



**Gewicht**

3 g