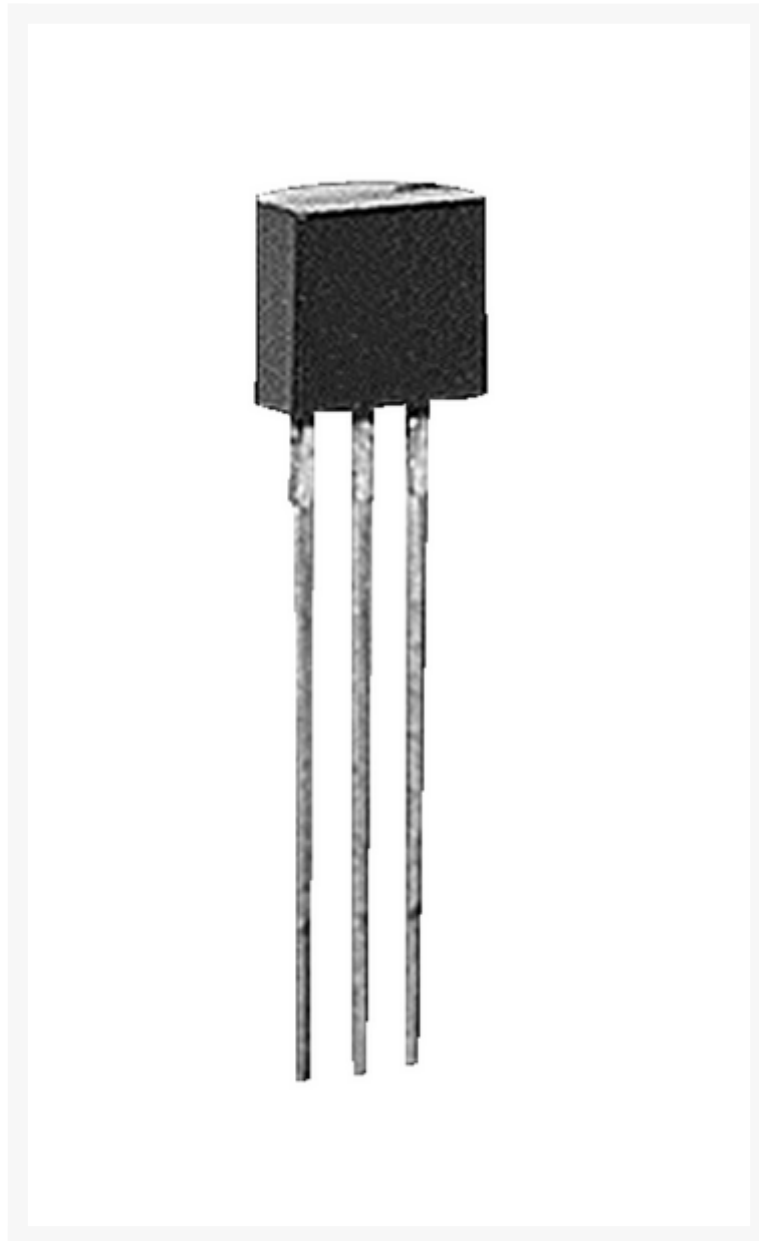


+12V/0.1A V(MAX)=30V T092

€ 1,25

Excl. BTW: € 1,03

## Afbeeldingen



## Beschrijving

Linear Spanningsregelaar 12V 100mA (TO-92, STMicroelectronics)

Compacte lineaire spanningsregelaar voor een stabiele 12V uitgangsspanning. Perfect voor kleine elektronische

schakelingen en toepassingen met lage stroombehoefte.

#### Belangrijkste kenmerken:

- Type: Lineaire spanningsregelaar (vast)
- Uitgangsspanning: 12 V
- Maximale ingangsspanning: 35 V
- Uitgangsstroom: 100 mA
- Aantal kanalen: 1
- Behuizing: TO-92 (THT montage)
- Aantal pinnen: 3
- Serie: 78L\_
- Fabrikant: STMicroelectronics

#### Elektrische specificaties:

- Stabiele vaste uitgangsspanning
- Geschikt voor laagvermogen toepassingen
- Eenvoudige integratie in analoge en digitale circuits

#### Temperatuurbereik:

- Junction temperatuur: 0 °C tot +125 °C
- Opslagtemperatuur: -65 °C tot +150 °C

#### Toepassingen:

- Voedingen voor microcontrollers en sensoren
- Analoge elektronica en hobbyprojecten
- Prototyping en low-power circuits

Het compacte TO-92 pakket en through-hole montage maken deze spanningsregelaar eenvoudig toe te passen in zowel prototypes als seriematige elektronische toepassingen.

### Productinformatie

---

Artikelnummer	78L12
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

