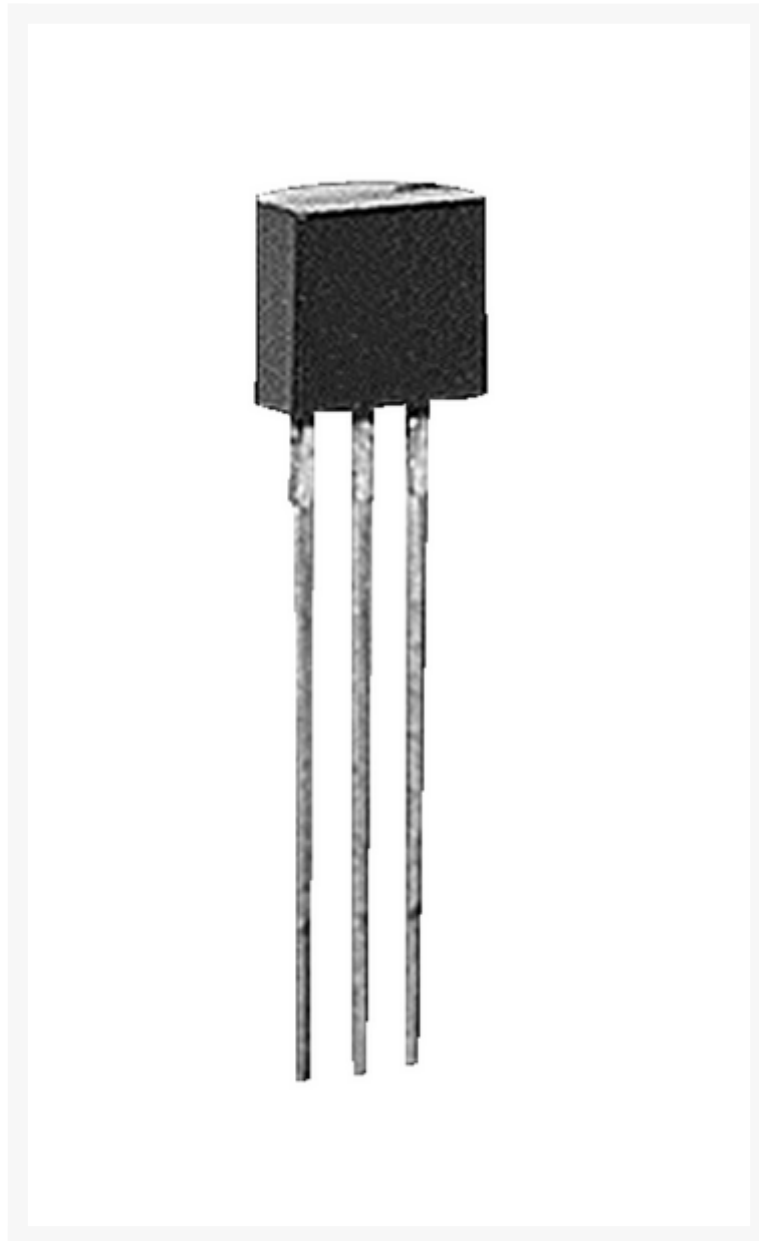


- 5V/0.1A V(MAX)=-30V TO92

€ 1,45

Excl. BTW: € 1,20

Afbeeldingen



Beschrijving

Linear Spanningsregelaar -5V 100mA (TO-92, STMicroelectronics)

Betrouwbare lineaire spanningsregelaar voor het leveren van een stabiele negatieve uitgangsspanning van -5V. Ideaal

voor toepassingen waar een vaste negatieve voeding nodig is, zoals analoge schakelingen en sensoren.

Belangrijkste kenmerken:

- Type: Lineaire spanningsregelaar (vast)
- Uitgangsspanning: -5 V
- Maximale ingangsspanning: -30 V
- Uitgangsstroom: 100 mA
- Aantal kanalen: 1
- Behuizing: TO-92 (THT montage)
- Aantal pinnen: 3
- Fabrikant: STMicroelectronics

Elektrische specificaties:

- Vaste uitgangsspanning voor stabiele werking
- Geschikt voor lage vermogens toepassingen
- Betrouwbare prestaties binnen breed temperatuurbereik

Bedrijfstemperatuur:

- Junction temperatuur: 0 °C tot +125 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C tot +150 °C

Toepassingen:

- Voedingcircuits met negatieve spanning
- Audio- en analoge elektronica
- Embedded systemen en hobbyprojecten

Compacte en eenvoudig te gebruiken spanningsregelaar voor through-hole montage, perfect voor zowel prototyping als eindproducten.

Productinformatie

Artikelnummer	79L05
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

