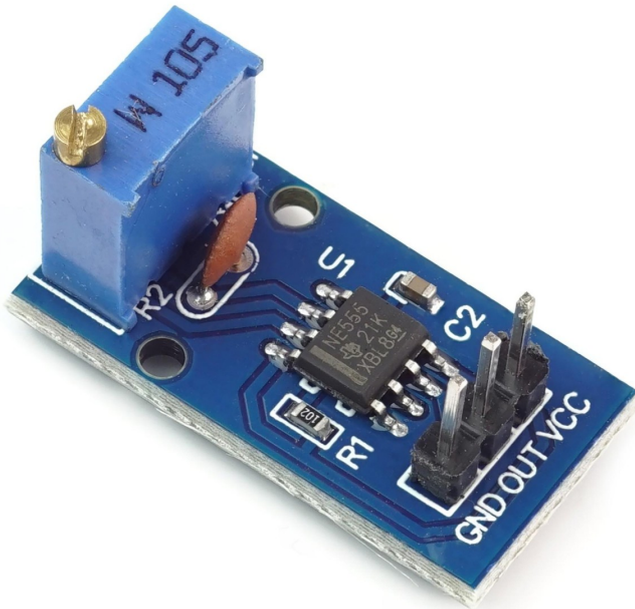




## Frequenzgenerator Modul, einstellbar, NE555



<b>Order number:</b>	FREQM-1
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266702719
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.018 kg



Dies ist ein Breakout-Board für den NE555, ein IC für Timer- und Oszillatorschaltungen. Er wird häufig für Blinklichter, Ein- oder Ausschaltverzögerungen, Frequenzgeneratoren, etc. verwendet. Er ist mit drei Pins ausgestattet: VCC (Strom), OUT (Signal-Pin), und GND (Masse). Der OUT-Pin gibt eine Rechteckwelle mit einem Tastverhältnis von ca. 50% aus. Der On-Board-Widerstand kann direkt eingestellt werden, um die Ausgangsfrequenz zu steuern.

### Eigenschaften

- Arbeitsspannung: 5-12V
- Ausgabe: Analog
- Puls 0-120s, einstellbar
- Abmessungen PCB: 29(mm)x12(mm)

### Dokumente/Downloads

- [Datenblatt NE555](#)

### Weitere Bilder:

