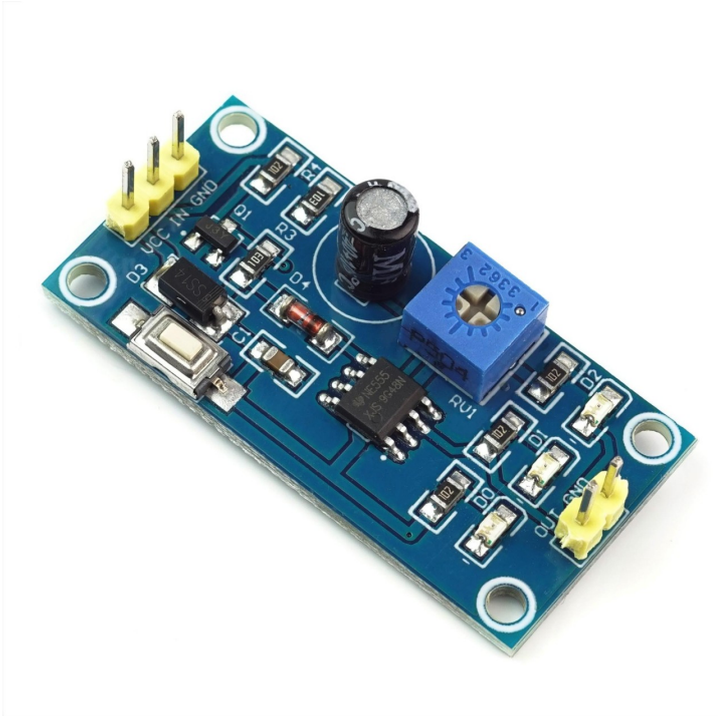




## Timer Modul Breakout NE555, einstellbar



<b>N.º artículo:</b>	TIMM-NE555
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266703167
<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.

Es gibt jeweils Pins für Ein- und Ausgang in das Board. Der Eingang besteht aus VCC (Strom), IN (Signal) und GND (Masse), der Ausgang gibt über einen OUT-Pin ein Signal aus und verfügt über einen weiteren Masse-Pin (GND).

Das Ausgangssignal wird in Form einer Rechteckwelle ausgegeben und seine Frequenz lässt sich direkt am Board mit einem Schraubendreher einstellen.

- [Datenblatt NE555](#)