



Jeder hat sich schon einmal geärgert, wenn er nach langer Fehlersuche eine falsche Anschlussbelegung feststellen musste. Hier schafft der IC NE 99 Abhilfe, welcher demnächst auf dem Markt erscheint. Es ist hervorragend geeignet für Anfänger und solche, die immer noch nicht wissen, dass rot blau, und plus minus ist, und alle anderen Anschlüsse auf Masse geschaltet werden.

Applikation:

Bei richtiger Polung der Versorgungsspannung arbeitet der IC im „SRM“ (Silent-Run-Mode), geräuscharm und umweltfreundlich.

Bei falscher Polung arbeitet der IC als „OS“ (One Shot). Danach stellt er die Arbeit ein!!!

Sonderschaltungen der Digitaltechnik

Nach einer Idee im Jahr 1984 von M.Vogt (gest. 1988); ehem. Physiker im Institut f. Mikroelektronik Dresden.