

### Korrekturvorschlag für AS653

Ein schnelle Anpassung der Schaltung an die mitgelieferten HEF4093 ist mit den gezeigten Modifikationen möglich.

D2 und D7 auslöten, das reduziert die Oszillatorfrequenzen des Ultraschalls und der Bursts.

Die jetzt übrigen Widerstände R4 und R9 können mit R1 zusammen als »Tunnel« in Reihe geschaltet die Pausenzeiten erhöhen.

Keine schöne Lösung, aber schnell und preiswert.

Viel Erfolg

Bernd Kalch  
DB1BKA

DB1BKA | 16.04.23

Korr\_AS653.odt