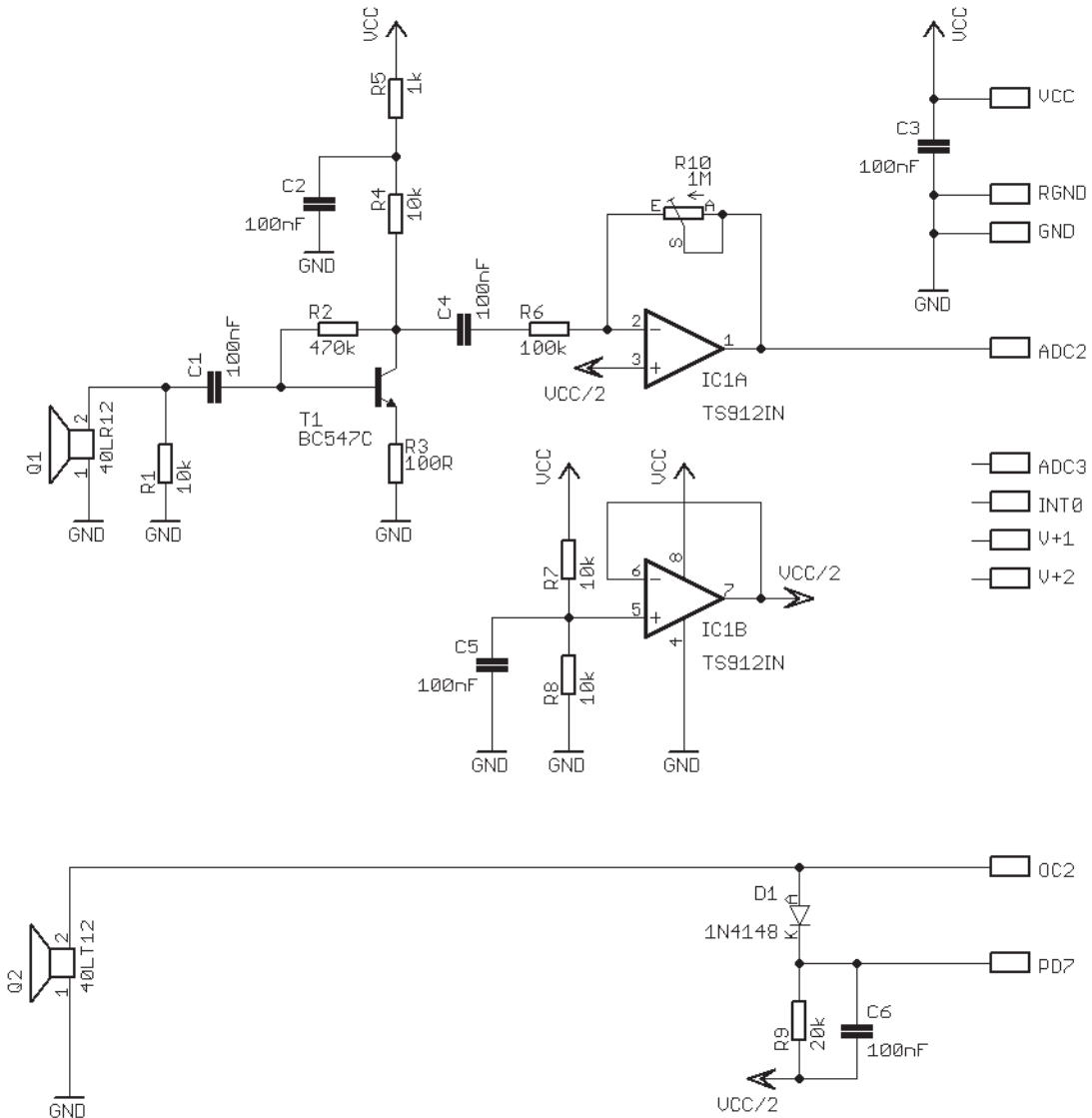




ASURO Ultraschall SATZ ULT-10

AREXX Engineering

Schaltbild ULT-10



Kurzanleitung für den Aufbau des Ultraschall-Entfernungsmessers

(Eine ausführliche Bauanleitung nebst Programmbeispielen findet sich in dem Buch
“Mehr Spaß mit ASURO, Band I” und unter http://www.arexx.com/downloads/asuro/us_bauplan.zip)

* Die Platine, welche dem Bausatz beiliegt, ist die Erweiterungs-Lochrasterplatine, wie sie auch für andere eigene Erweiterungen genutzt werden kann. Das heißt, dass die Platzierung der Bauteile nach eigenem Ermessen erfolgt und die Verbindungen zwischen den Bauteilen auch selbst - beispielsweise mit dünnem Schaltdraht und isoliertem Draht - hergestellt werden müssen. Die Reihenfolge der Bauteilmontage ist beliebig, es empfiehlt sich aber, die Steckerleisten als erstes einzubauen und erst nach dem Einsticken in die im ASURO eingebauten Buchsen zu verlöten, damit nachher auch alles gerade ist und vernünftig passt.

Mehr Informationen, Software- und Datenblätter-Downloads unter www.arexx.com

* SIEHE “Mehr Spaß mit ASURO Band I”