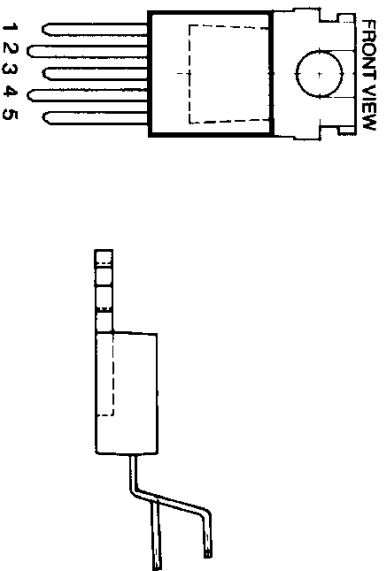


IC1 = TDA 2003 NF-Verstärker 6/10 W
(Beschriftung von IC1 muß zu den Elkos zeigen).



Pinbelegung: Pin 1 = Nicht invertierender Eingang
Pin 2 = Invertierender Eingang
Pin 3 = Masse
Pin 4 = Ausgang
Pin 5 = Versorgungsspannung

1.6 Abschließende Kontrolle

Kontrollieren Sie nochmal vor Inbetriebnahme der Schaltung, ob alle Bauteile richtig eingesetzt und gepolt sind. Sehen Sie auf der Lötseite (Leiterbahnseite) nach, ob durch Lötinnreste Leiterbahnen überbrückt wurden, da dies zu Kurzschlüssen und zur Zerstörung von Bauteilen führen kann.

Ferner ist zu kontrollieren, ob abgeschnittene Drahtenden auf oder unter der Platine liegen, da dies ebenfalls zu Kurzschlüssen führen kann.

Die meisten zur Reklamation eingesandten Bausätze sind auf schlechte Lötung (kalte Lötstellen, Lötbrücken, falsches oder ungeeignetes Lötzin usw.) zurückzuführen.

Schaltplan

