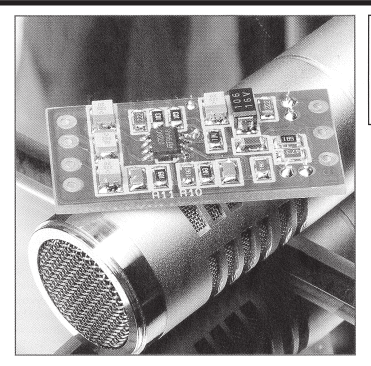
Um die Anforderungen der ErP-Richtlinie und der zugehörigen Verordnungen (z. B. Verordnung (EG) 1275/2008) zu erfüllen, muss das Endgerät, in das diese elektronische Baugruppe eingebaut wird, entsprechend oben genannter Vorschriften ausgeführt

Für einen ausreichenden Schutz vor elektrostatischen Entladungen ist der Einbau in ein geeignetes (nichtmetallisches) Gehäuse erforderlich, damit die Schaltung nicht durch Berührung mit den Fingern oder Gegenständen gefährdet wird.

Zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit muss es sich bei der speisenden Quelle um eine Sicher heits-Schutzkleinspannung handeln. Außerdem muss es sich um eine Quelle begrenzter Leistung handeln, die nicht mehr als 15 W liefern kann. Üblicherweise werden beide Forderungen von handelsüblichen Steckernetzteilen mit bis zu 500 mA Strombelastbarkeit erfüllt.



## Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



# SMD-Mikrofonvorverstärker

Hochwertiger rauscharmer Mikrofonvorverstärker, für alle Mikrofontypen geeignet. Für Elektret-Mikrofonkapseln mit integriertem Verstärker wird zusätzlich eine Betriebsspannung bereitgestellt.

## **Allgemeines**

Die hier vorgestellte Schaltung eines rauscharmen Mikrofonvorverstärkers ist für alle Arten von Mikrofontypen geeignet, sowohl für Kondensator- als auch für dynamische Mikrofone. Die geringen Abmessungen von nur 40 x 20 mm erlauben auch den Einbau in selbstgebaute Mikrofo-

Als preisliche Alternative zu "echten" Kondensatormikrofonen, die wegen ihres hohen Preises vornehmlich im Profi- und Studiobereich Verwendung finden, bieten sich Elektret-Mikrofone an.

Da Elektret-Mikrofonkapseln, bedingt durch den internen Impedanzwandler, immer eine Versorgungsspannung benötigen, liefert diese Schaltung zusätzlich eine Versorgungsspannung. Es können 2polige und

# **Technische Daten:** SMD-Mikrofonvorverstärker

Versorgungsspannung: 5 - 15 V
Stromaufnahme:≈4 mA
Verstärkung:40,8 dB
Signal/Rauschabstand: >60 dB
Bandbreite: 15 Hz bis 30 kHz (-3 dB)
Eingangswiderstand: 600 $\Omega/47 \text{ k}\Omega$
Abmessungen: 40 x 20 mm

3polige Elektret-Mikrofonkapseln angeschlossen werden.

## Schaltung

Die Schaltung des SMD-Mikrofonvorverstärkers ist in Abbildung1 dargestellt.

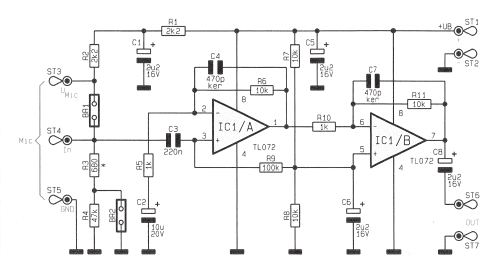
Über die Kontakte ST 1 (+) und ST 2 (-) wird die Schaltung mit Spannung versorgt, die im Bereich von 5 V bis 15 V liegen kann. Das NF-Signal vom Mikrofon wird über den Kontakt ST 4 und ST 5 zugeführt, wobei ST 5 den Masse-Anschluß bildet.

Mit den beiden Widerständen R 3 und R 4 wird der Eingangswiderstand der Schaltung definiert, der dem Ausgangswiderstand des Mikrofons entsprechen sollte. Mit der Brücke BR 2 kann zwischen nieder- und hochohmigem Eingangswiderstand gewählt werden:

BR 2 geschlossen: niederohmig (ca.  $600 \Omega$ ); BR 2 offen: hochohmig (ca. 47 k $\Omega$ ).

Beim Betrieb von Elektret-Mikrofonkapseln mit integriertem Verstärker wird zusätzlich eine Betriebsspannung benötigt, die an ST 3 entnommen werden kann. Bei

Bild 1: Schaltbild des SMD-Mikrofonvorverstärkers





2poligen Elektret-Mikrofonkapseln wird die Betriebsspannung zusammen mit dem NF-Signal über eine Leitung geführt, hierzu wird die Brücke BR 1 geschlossen, wodurch die Betriebsspannung Umic direkt auf den Eingang ST 4 gelangt. Die beiden Widerstände R 1 und R 2 sowie der Kondensator C 1 dienen zur Störunterdrückung der Spannung Umic.

Das von ST 4 kommende NF-Signal gelangt über den Koppelkondensator C 3 auf den nicht-invertierenden Eingang (Pin 3) der ersten OP-Verstärkerstufe IC 1 A. Die Verstärkung beträgt 20,8 dB (11fach) und wird bestimmt vom Verhältnis der beiden Widerstände R 6 zu R 5 nach der Formel:

$$V = 1 + \frac{R \cdot 6}{R \cdot 5} = 1 + \frac{10 \cdot k}{1 \cdot k} = 11.$$

Der Kondensator C 2 dient hierbei nur zur DC-Entkopplung von R 5.

Das Ausgangssignal von IC 1 A gelangt über R 10 auf den invertierenden Eingang (Pin 6) der zweiten Verstärkerstufe IC 1 B. In dieser Stufe wird das Signal nochmals um 20 dB (10fach) verstärkt. Durch die Dimensionierung von R 10 und R 11 ergibt sich folgender Verstärkungsfaktor:

$$V = \frac{R}{R} \frac{11}{10} = \frac{10}{1} \frac{k}{k} = 10.$$

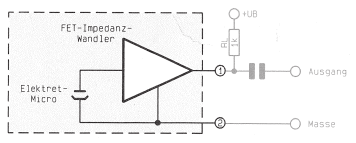
Die Gesamtverstärkung beträgt somit 20,8 dB + 20 dB = 40,8 dB. Über den Koppelkondensator C 8 gelangt das verstärkte Signal zum Ausgang ST 6.

Der Arbeitspunkt (Bezugspunkt) der beiden OPs liegt bei U<sub>B</sub>/2 und wird mit dem Spannungsteiler R 7, R 8 festgelegt.

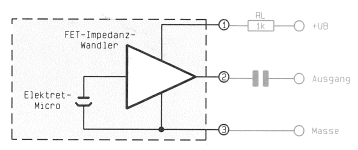
## Nachbau

Durch die SMD-Bauweise betragen die Abmessungen der Platine nur 40 x 20 mm. Anhand der Stückliste und des Bestükkungsplans werden die Bauteile auf der Leiterbahnseite bestückt und verlötet.

Zweckmäßigerweise werden die SMD-Bauteile zuerst nur an einem Pin angelötet,



2 pol. Elektret-Mikrofonkapsel mit integrierten FET-Verstärker



3 pol. Elektret-Mikrofonkapsel mit integrierten FET-Verstärker

Bild 2: Anschlußbelegungen von Elektret-Mikrofonkapseln

# Stückliste: SMD-Mikrofonvorverstärker

680Ω/SMD ...... R3

Widerstände:

Sonstiges:

1kΩ/SMD	R5, R10
2,2kΩ/SMD	
10kΩ/SMD	R6-R8, R11
47kΩ/SMD	R4
100kΩ/SMD	R9
Kondensatoren:	
470pF/SMD	C4, C7
220nF/SMD	C3
2,2μF/16V/SMD, Tai	ntal C1, C5,
	C6, C8
10μF/20V/SMD, Tan	tal
Halbleiter:	
TL072/SMD	IC1

9cm Schaltdraht, blank, versilbert

## Tabelle 1: Anschlußmöglichkeiten

#### **2pol. Elektret-Mikrofonkapsel** (Abbildung 2):

Mikrofon-Kontakt 1 mit ST 4 (In) und Mikrofonkontakt 2 mit ST 5 (GND) verbinden; BR 1 geschlossen; R 3 nicht bestückt

# 3pol. Elektret-Mikrofonkapsel (Abbildung 2):

Mikrofon-Kontakt 1 mit ST 3, Mikrofonkontakt 2 mit ST 4 und Mikrofonkontakt 3 mit ST 5 (GND) verbinden; BR 1 offen; R 3 nicht bestückt

## **Kondensator oder dynamisches Mikrofon** (600 $\Omega$ oder 47 k $\Omega$ ):

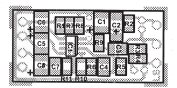
Innenader der abgeschirmten Mikrofonleitung mit ST 4 und Abschirmung mit ST 5 verbinden; Brücke BR 1 offen; BR 2 je nach Impedanz des Mikrofons bestücken: Impedanz = 600  $\Omega$ ->BR 2 geschlossen; Impedanz = 47 k $\Omega$ ->BR 2 offen



Anschlussbild

Anschlussbild

Ansicht der fertig bestückten Leiterplatte (Lötseite)



#### Bestückungsplan des SMD-Mikrofonvorverstärkers

um nach Kontrolle der Position dann die restlichen Pins anzulöten.

Zu beachten ist auf jeden Fall die richtige Einbaulage von IC 1 und den Tantal-Elkos. Der Pluspol der Tantal-Elkos ist an einer Seite durch einen Strich gekennzeichnet (siehe auch Platinenfoto). Beim IC 1 ist die Einbaulage durch eine abgeflachte Gehäuseseite markiert.

Nachdem alle SMD-Bauteile bestückt sind, wird zum Schluß die Drahtbrücke eingelötet, die sich auf der Platinenoberseite befindet.

Damit ist der Nachbau beendet, und die Schaltung kann entsprechend dem Mikrofontyp angepaßt werden. Für die Brücken BR 1 und BR 2 sind entsprechend der Anschlußkonfiguration (Tabelle 1) Drahtbrükken einzulöten.

Die Anschlußbelegungen von Elektret-Mikrofonkapseln sind in Abbildung 2 dargestellt.

Nach dem Anschluß der Versorgungsspannung ist die Schaltung betriebsbereit.