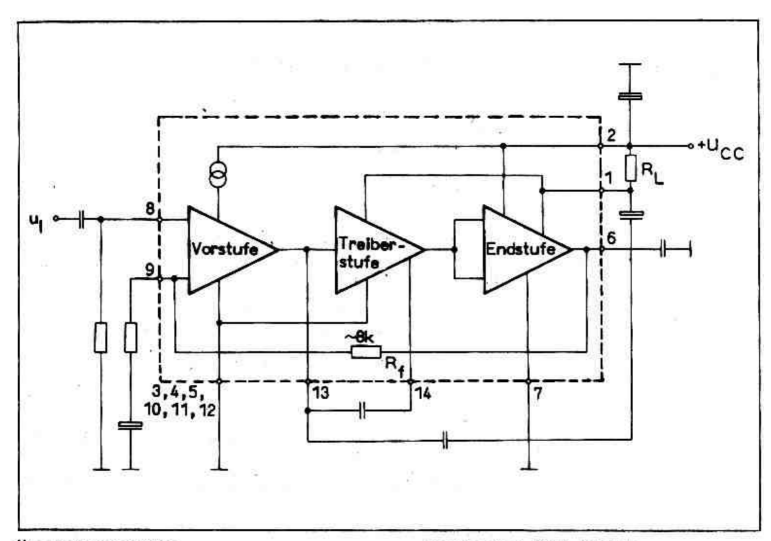
#### A 211 D 1-W-NF-Verstärker



Übersichtsschaltplan

Typstandard: TGL 29 107

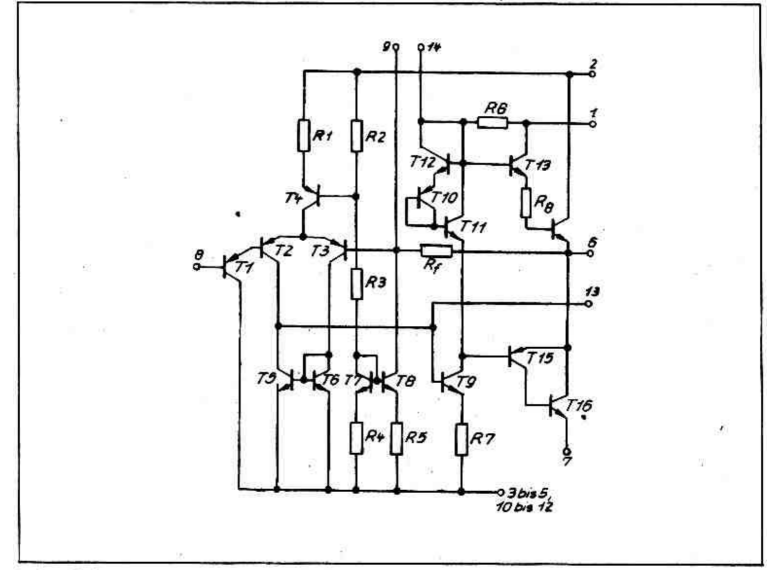
Gehäuse: DIP-Plast 14polig (Bild 6)

Bauform: A1FH nach TGL 26 713/02

≦ 1,5 g Masse:

# Bezeichnung der Anschlüsse

1	88
2	
3, 4, 5	
6	on
7	on
6 7	



### Innenschaltung

Der bipolare Schaltkreis A 211 D ist ein NF-Verstärker kleiner Leistung für den Einsatz in Rundfunk- und anderen elektroakustischen Geräten.

#### Eigenschaften

- hoher Eingangswiderstand,
- hohe Verstärkung,
- großer Betriebsspannungsbereich und
- geringer Ruhestrombedarf.

Folgende Baugruppen sind auf dem Chip integriert:

- Vorverstärker (Eingangsdifferenzverstärker),
- Treiberstufe,
- quasikomplementäre Endstufe,
- Netzwerk zur Regelung der Ausgangsmittenspannung, auf etwa die halbe Betriebsspannung

### Grenzwerte

Grenzwert	Kurz- zeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung mit Eingangssignal	u <sub>cc</sub>	4,2	15	V
Betriebsspannung ohne Eingangssignal	u <sub>cc</sub>	0	18	v
Eingangsspannung	u	-0,5	1,5	V
Ausgangsspitzenstrom	10.77		1	A
Gesamtverlustleistung ohne Kühlung bis			1.	W
T <sub>a</sub> = 45 °C, A <sub>k</sub> = 0 Gesamtverlustleistung	P <sub>tot</sub>	_&	1,35	W
mit Kühlung bis $T_{a} = 45  {}^{\circ}\text{C}^{1)},$ $A_{k} \ge 8  \text{cm}^{2}$		16 18		500 M
Betriebstemperatur- bereich	T <sub>a</sub>	-10	70	°C
Lagerungstempera- turbereich	T <sub>stg</sub>	-40	125	°C

<sup>1)</sup> Die Kühlfläche bezieht sich auf eine einseitige kupferkaschierte Platinenfläche von A<sub>k</sub> ≥ 8 cm² bei einer Dicke der Kupferschicht von 35 µm, die sich unmittelbar am Bauelement befindet und mit den Anschlüssen 3 bis 5 und 10 bis 12 verlötet ist

### Elektrische Kennwerte

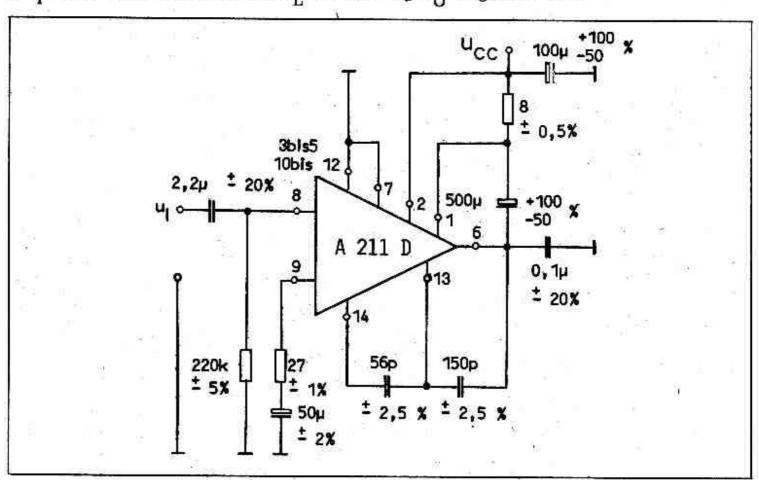
(Standardwerte bezogen auf die angegebene Meßschaltung bei  $U_{CC} = 9 \text{ V} \stackrel{+}{=} 0.045 \text{ V}$ ,  $R_{CC} \stackrel{\leq}{=} 50 \text{ mOhm}$ ,  $R_L = 8 \text{ Ohm} \stackrel{+}{=} 0.4 \text{ Ohm}$ ,  $T_a = 25 \text{ °C} - 5 \text{ K}$ , falls nicht anders angegeben)

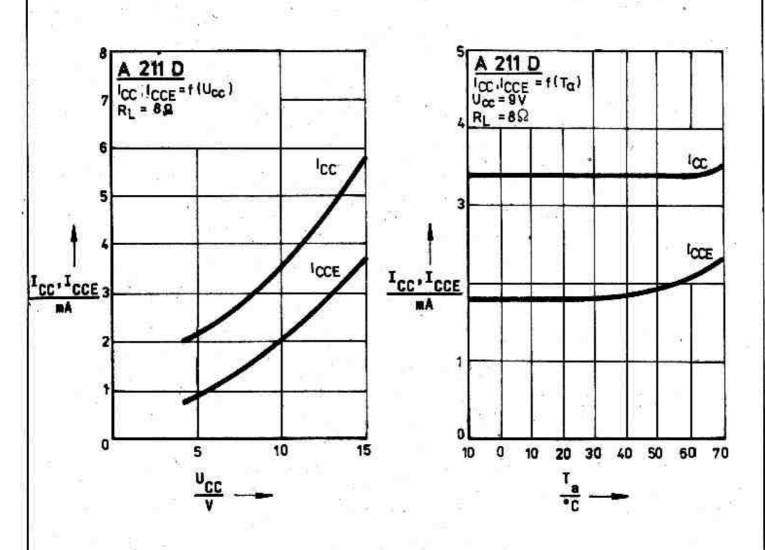
Kennwert	Kurz- zeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Gesamtstrom- aufnahme	I <sub>CC</sub>	u <sub>I</sub> = 0		3,35	10	mA
Innerer Gegenkopp- lungswiderstand <sup>1)</sup>	. R <sub>f</sub>	20		8,4		kOhm
Ausgangsoffset- spannung <sup>1)</sup>	u <sub>oo</sub>	u <sub>I</sub> = 0		4,73	ė	V
Eingangsoffsetstrom 1)	Io	u <sub>I</sub> = 0		240		nA

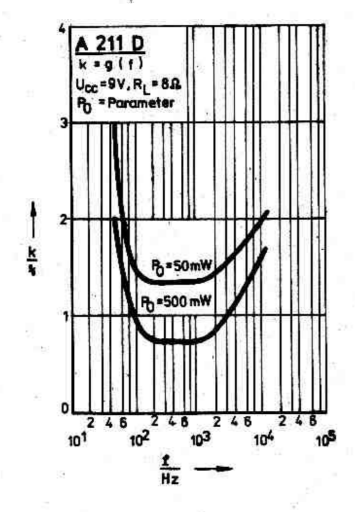
#### 1) Informationskennwert

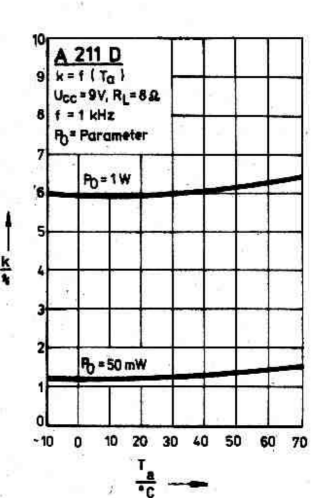
Kurz- zeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Auon	f = 1  kHz + 0.1  kHz $P_{O} = 50 \text{ mW} + 2.5 \text{ mW}$	44	47,5		dВ
S+N N	$P_O = 1 W$		54,7	0	dB
R	f = 1 kHz		455		kOhm
	**		10 M		
k	f = 1 kHz		1,33		%
k	f = 1  kHz - 0,1  kHz		1,43	10	%
k	P <sub>O</sub> = 850 mW - 34 mW f = 1 kHz		3,16		%
k	P <sub>O</sub> = 925 mW f = 1 kHz		8.0	-	%
I SHI S	P <sub>O</sub> = 1 W		0.800	30C	
u <sub>I</sub>	$f = 1 \text{ kHz} \stackrel{+}{=} 0,1 \text{ kHz}$ $P_O = 50 \text{ mW} \stackrel{+}{=} 2,5 \text{ mW}$	-		4	mV
	zeichen Auon S+N N R I k k k	Auon   f   = 1 kHz + 0,1 kHz     P_O	Auon   f   = 1 kHz + 0,1 kHz   44	Zeichen   Mesbedingung   min.   typ.	Auon   f   = 1 kHz + 0,1 kHz   44   47,5   Po   = 50 mW + 2,5 mW   54,7

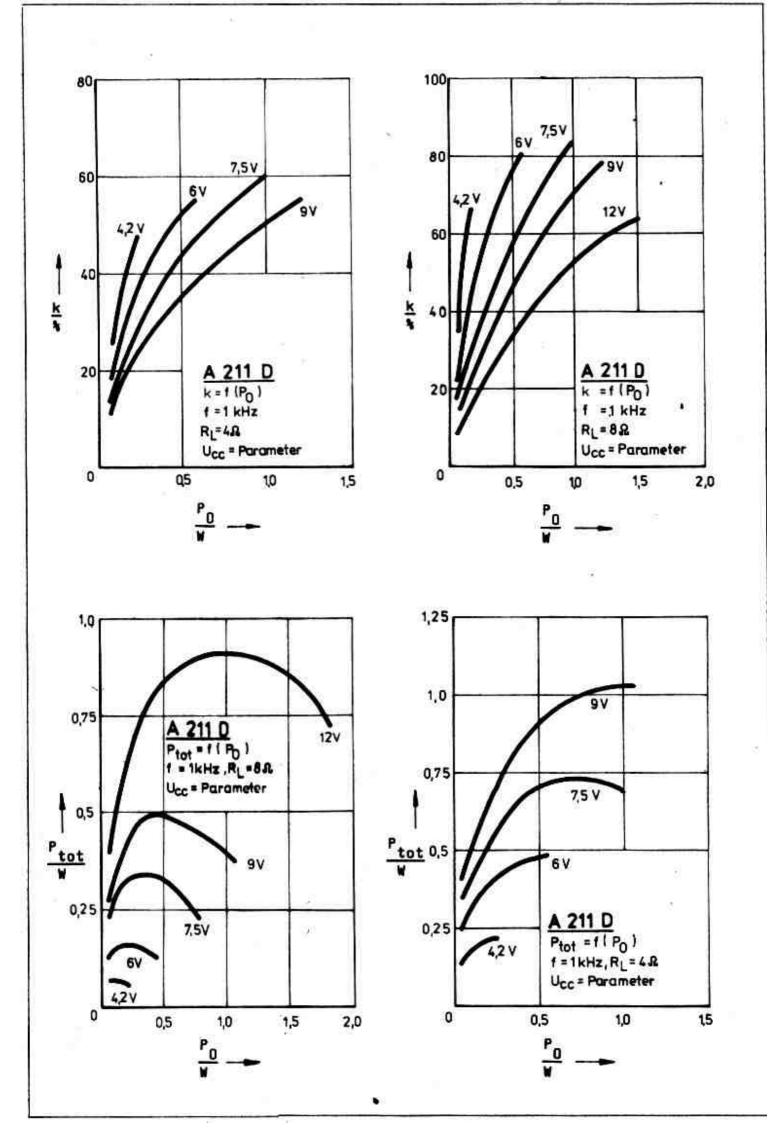
- Informationskennwert
- 2)  $u_{I}$  ist so einzustellen, daß in  $R_{L}$  die Leistung  $P_{O}$  umgesetzt wird

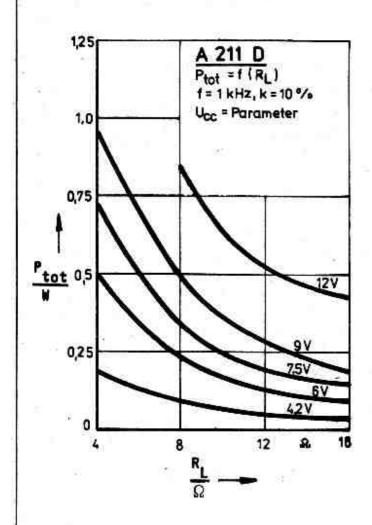


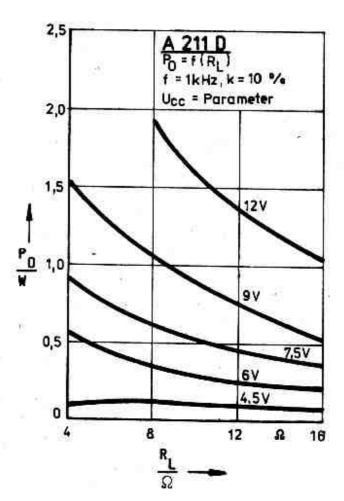


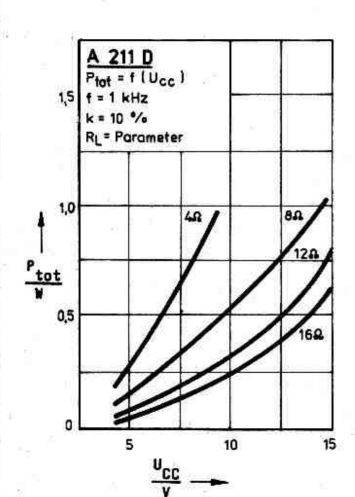


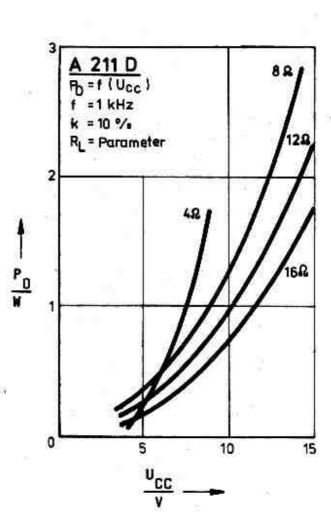


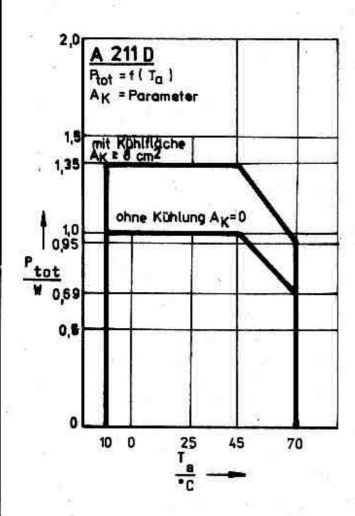


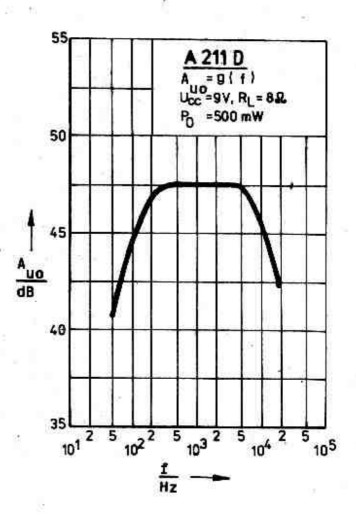


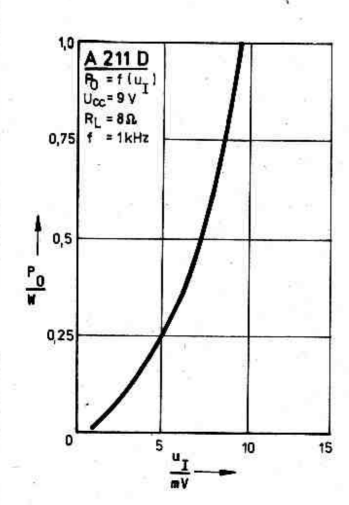


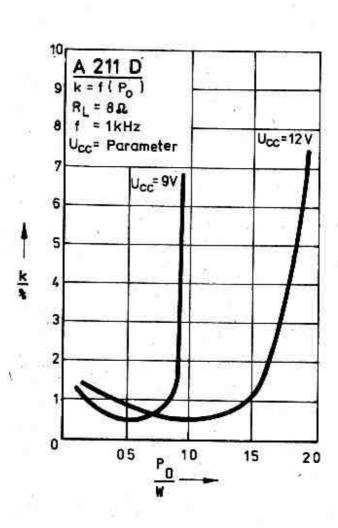






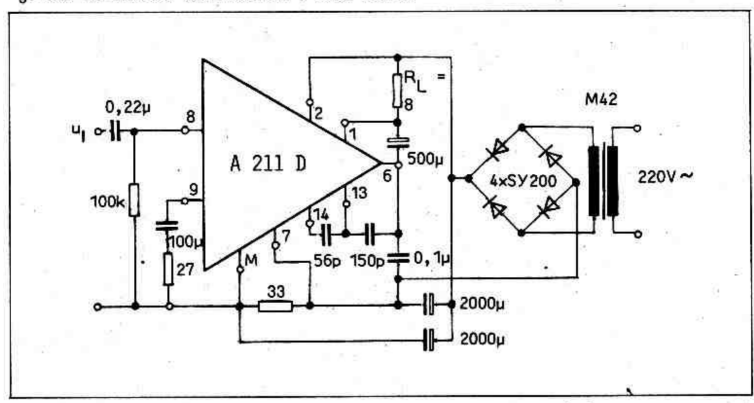




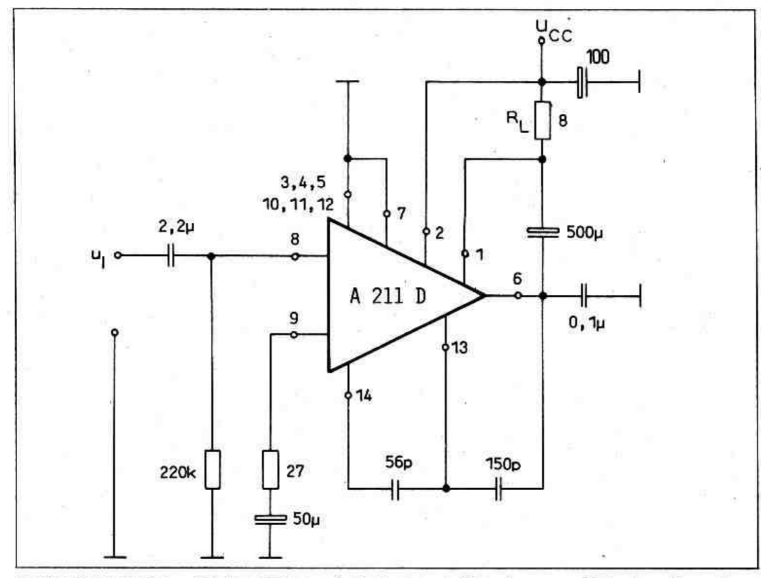


## **Applikationshinweise**

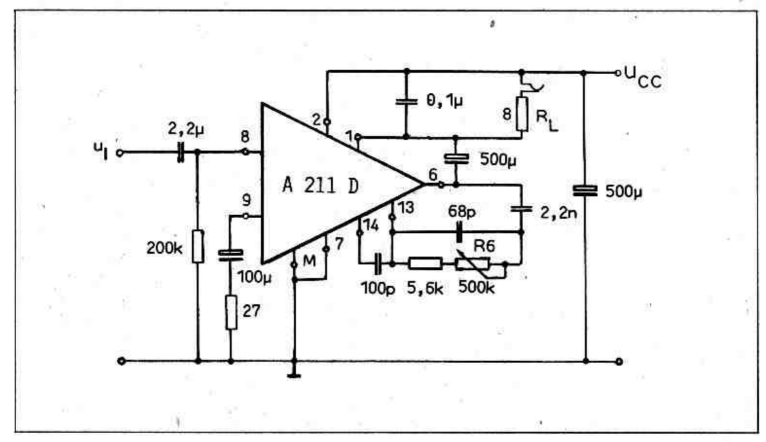
- Die Leiterplatte ist so zu gestalten, daß die Leiterzüge von Betriebsspannung, Masse und Lautsprecheranschluß kleinstmögliche Impedanzen aufweisen.
- . Die Betriebsspannung  $U_{CC}$  ist mit einem Elektrolytkondensator  $C \stackrel{>}{=} 100~\mu F$  so dicht wie möglich am Schaltkreis abzublocken.
- Die angegebene maximale Ausgangsleistung bei einem Klirrfaktor k=10 % wird nur dann erreicht, wenn der Innenwiderstand der Versorgungsspannungsquelle  $R_S \le 50$  mOhn ist.
- Die maximale effektive Eingangsspannung sollte u<sub>I</sub> = 250 mV nicht überschreiten.
- Bei Ansteuerung des A 211 D aus einer hochohmigen Quelle sind die bekannten Maßnahmen gegen Brumm- und Störspannungseinstreuung anzuwenden (Abschirmung, günstige Leitungsführung zum Eingang, kurze Leitungen).
- Als Koppelkondensator zum Eingang des A 211 D (Anschluß 8) sollte kein Elektrolytkondensator verwendet werden.
- Ein Kurzschluß des Ausgangs (Anschluß 6) gegen Masse oder gegen die Betriebsspannung führt zur Zerstörung des Schaltkreises und ist deshalb zu vermeiden.
- Die Standardschaltung der Frequenzkompensation ist
  - 56 pF zwischen Anschluß 13 und 14
  - 150 pF zwischen Anschluß 14 und 6
  - 100 nF zwischen Anschluß 6 und Masse.
- Die untere Grenzfrequenz des RC-Gliedes am Anschluß 6 muß kleiner sein als diejenige des RC-Gliedes von Anschluß 9 nach Masse.



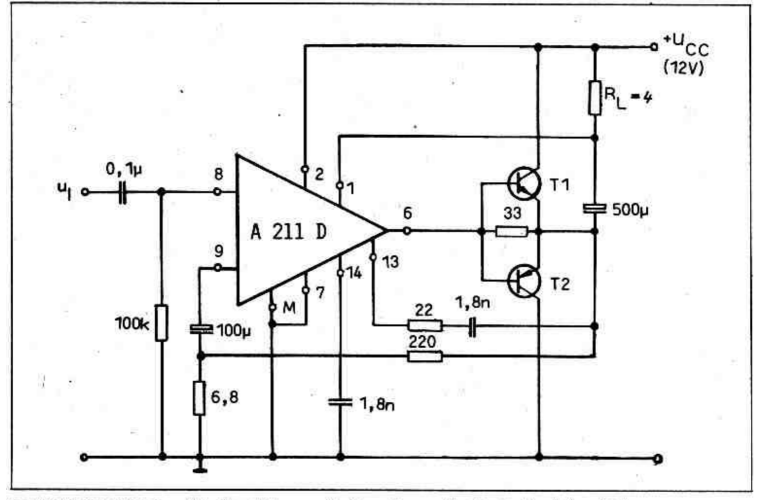
Applikationsbeispiel: NF-Verstärker mit unstabilisiertem Netzteil /7/



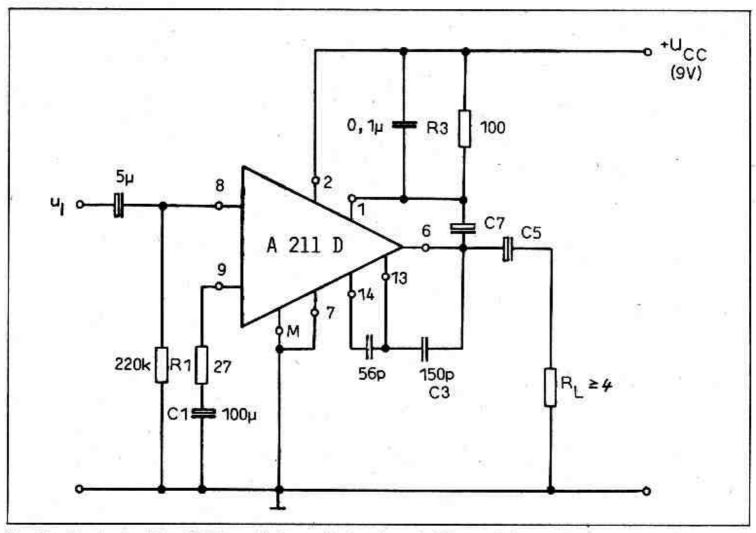
Applikationsbeispiel: NF-Verstärker mit fest eingestellter frequenzabhängigen Gegenkopplung mit Last nach  $\rm U_{CC}$  /7/, /11/



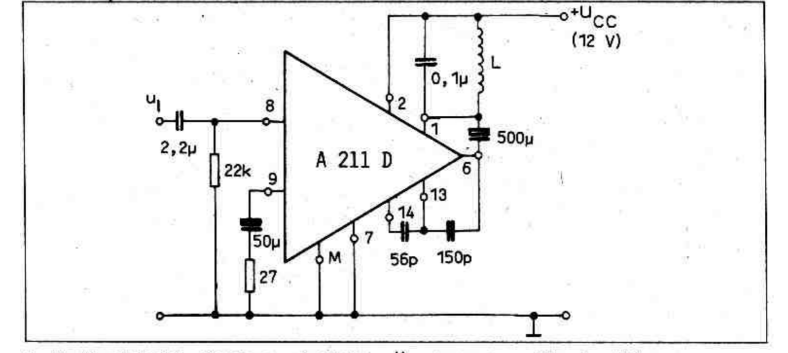
Applikationsbeispiel: NF-Verstärker mit Tonblende /7/, /11/



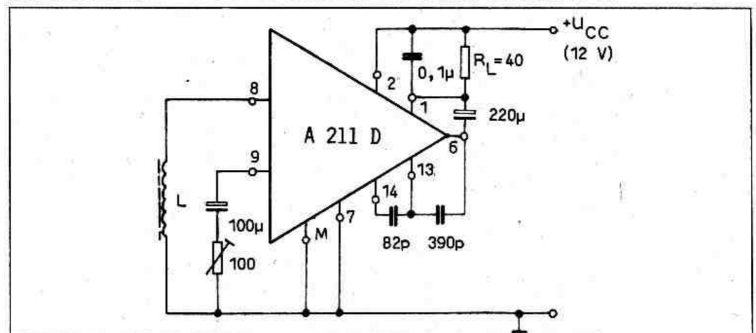
Applikationsbeispiel: NF-Verstärker mit Komplementär-Endstufe /7/, /11/



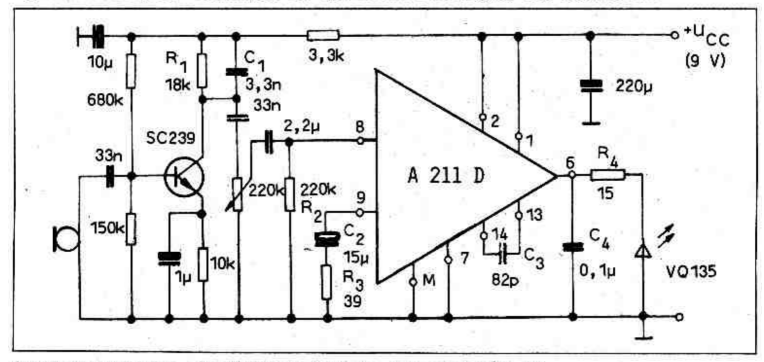
Applikationsbeispiel: NF-Verstärker mit Last nach Masse /7/, /11/



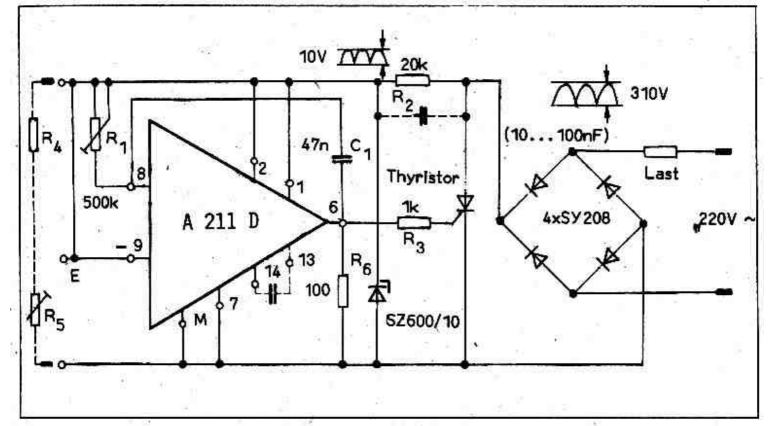
Applikationsbeispiel: Sender zur induktiven Übertragung von Signalen /7/



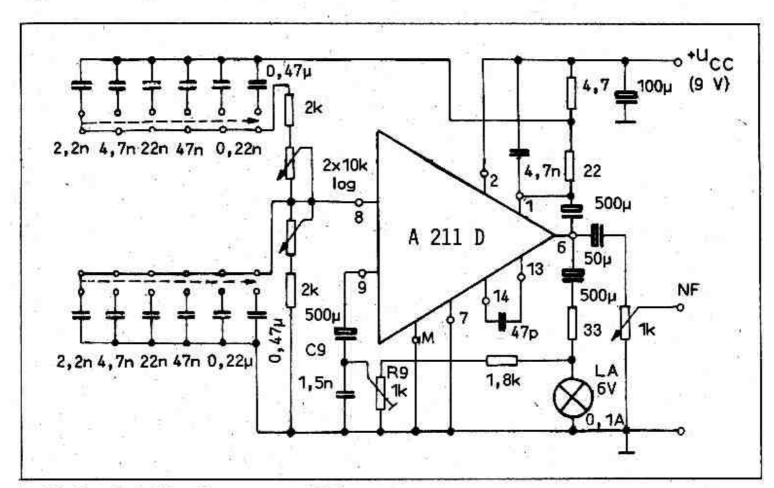
Applikationsbeispiel: Empfänger zur induktiven Übertragung von Signalen /7/



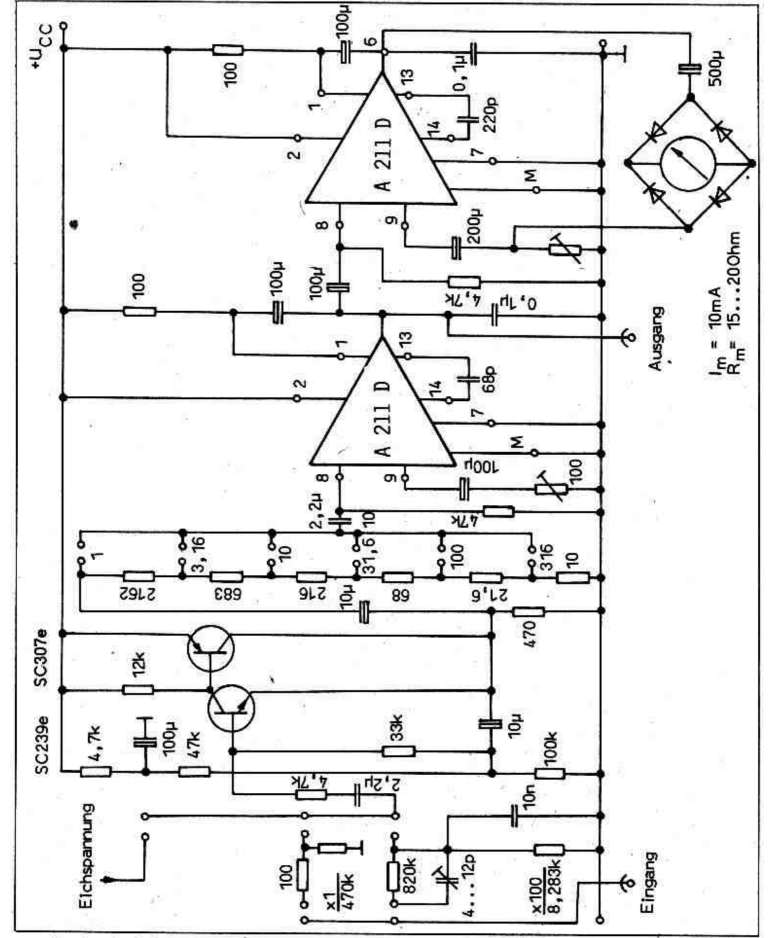
Applikationsbeispiel: Amplitudenmodulierter Infrarot-Sender /7/



Applikationsbeispiel: Phasenanschnittsteuerung /7/



Applikationsbeispiel: Tongenerator /7/



Applikationsbeispiel: NF-Millivoltmeter /7/

# Anmerkungen zu Applikationsbeispielen

Da der A 211 D einen Differenzverstärkereingang hat und somit einen echten Leistungsoperationsverstärker darstellt, ergeben sich die vielfältigsten Einsatzmöglichkeiten vom NF-Verstärker bis zur Phasenanschnittsteuerung. Ausgehend von der Standardschaltung für den A 211 D (NF-Verstärker mit fest eingestellter frequenzabhängiger Gegenkopplung) kann eine Regelung des gewünschten Frequenzganges durch ein äußeres Netzwerk erfolgen. Durch dieses Netzwerk, das zwischen Anschluß 13 und 6 geschaltet wird (NF-Verstärker mit Tonblende), lassen sich je nach Auslegung bestimmte Frequenzabschnitte dämpfen (z. B. Klangregelung). Dabei ist es günstig, eine geschlossene Spannungsverstärkung von A = 48 dB zu wählen; damit ein ausreichend hörbarer Klangregelumfang des Netzwerkes erreicht wird. Der Regelumfang sollte 10 dB nicht überschreiten, damit der A 211 D immer genügend gegengekoppelt bleibt.

Der A 211 D läßt sich im erlaubten Arbeitsbereich auch als Leistungstreiber (NF-Verstärker mit Komplementär-Endstufe) einsetzen. Im Anwendungsbeispiel arbeitet der Schaltkreis auf einem Lastwiderstand von etwa 33 Ohm als Treiberstufe für das komplementäre
Transistorpaar. Die maximal erreichbare Ausgangsleistung wird in erster Linie durch den
Kollektorstrom und die Verlustleistung der Endstufentransistoren bestimmt.

Für  $U_{CC}$  = 12 V und  $R_L$  = 4 Ohm sind alle Transistortypen SD 335/336 bzw. SD 345/346 geeignet.

In dem Anwendungsbeispiel <u>NF-Verstärker mit Last nach Masse</u> wurde die Standardbeschaltung so modifiziert, daß der Lautsprecher an Masse liegt.

Die größere Brummspannungsunterdrückung macht diese Schaltung vor allem für netzgespeiste Empfänger interessant.

Bei den vorgestellten Schaltungen zur <u>induktiven Signal-Übertragung</u> ist zu beachten, daß die verwendete Induktionsschleife als Lastwiderstand des Senders größer 4 Ohm sein muß. Beim Einsatz in der <u>Phasenanschnittssteuerung</u> wird die Steuerfunktion über die "Nullzeit" des Ausgangs am A 211 D nach  $\tau=0,3$  R $_1$ C $_1$  und damit durch den mit Potentiometer eingestellten Widerstandswert bestimmt. Die Schaltung startet mit dem Anstieg der von der Brückengleichrichtung und der Z-Diede D $_6$  geformten Trapez-Impulse. Das Verhältnis von 310 V zu 10 V gibt den Impulsen eine sehr kurze Anstiegszeit. Von dem Startzeitpunkt der Schaltung an wird die Leistungsaufnahme der Last durch die Dioden-Brücke verhindert. Nach Ablauf der "Nullzeit" zündet der Thyristor und der Strompfad für die Last ist geschlossen.

Das dargestellte <u>NF-Millivoltmeter</u> zeigt den arithmetischen Mittelwert der NF-Spannung an. Der Vollausschlag des kleinsten Anzeigebereiches beträgt 1 mV bei einem Eingangswiderstand von 470 kOhm.