

TDA 1062

Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendung: UKW-Eingangsteile für Netz- und Autoradios, Mischer, Modulatoren und phasensensitive Gleichrichter bis ca. 200 MHz.

Application: FM-Tuner for AC-line and car-radios, mixer, modulator and phasesensitive detectors up to 200 MHz.

Besondere Merkmale:

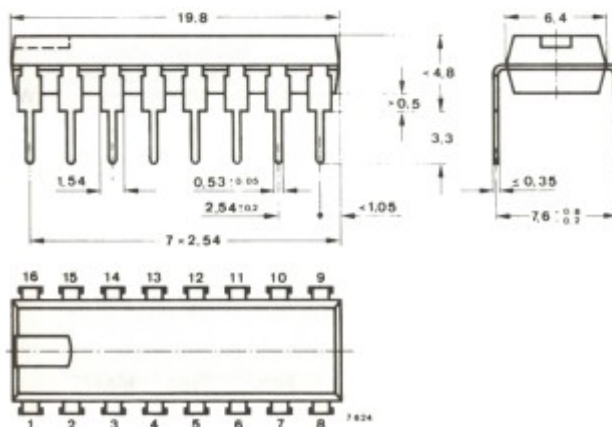
- Gutes Großsignalverhalten
- Hohe Oszillatorfrequenzstabilität auch bei großen Eingangssignalen
- Niedriger externer Oszillatorleistungspegel
- Niedrige Störstrahlung
- Kleines Rauschmaß
- Eingebauter Regelleistungsverstärker für externe PIN-Diode
- Hohe Gesamtverstärkung
- Geeignet für Kapazitätsdioden-, Variometer- oder Drehkondensatorabstimmung
- In Verbindung mit einem neuen Diodenabstimmkonzept ist eine Abstimmspannung von nur 2 ... 7,5 V erforderlich. Außerdem wird der iterative Abgleich vermieden (Verringerung der Abgleichkosten)

Features:

- Excellent large signal behavior
- High oscillator frequency stability, even by large input signals
- Low external power level of the oscillator
- Low radiation
- Low noise figure
- Build-in AGC amplifier for external PIN-diode
- High overall amplification
- Adaptable to capacitance diode, variometer or variable capacitor tuning
- In combination with a new diode tuning concept only 2 ... 7.5 V tuning voltage is necessary and no iterative alignment of the circuits is required (reduction of alignment costs)

Vorläufige technische Daten · Preliminary specifications

Abmessungen in mm Dimensions in mm



Normgehäuse
Case
20 A 16 DIN 41 866
JEDEC MO 001 AC
Gewicht · Weight
max. 1,1 g



TDA 1062

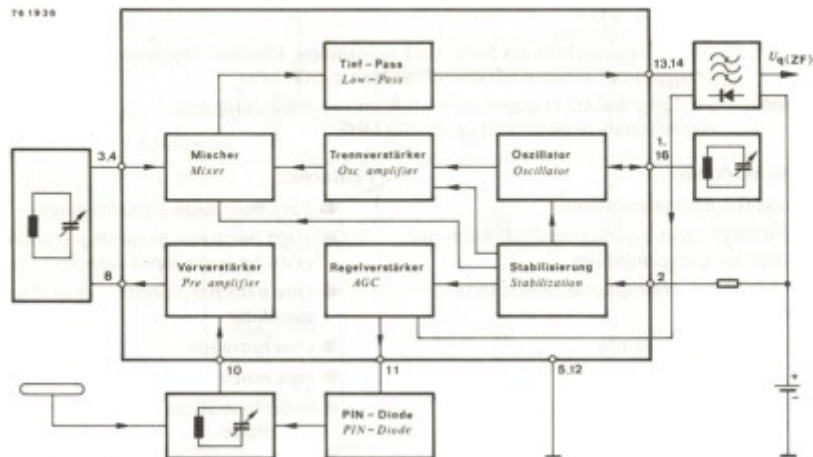


Fig. 1 Blockschaltbild
Block diagram

Absolute Grenzdaten
Absolute maximum ratings

Versorgungsspannungsbereich Supply voltage range	Pin 6	U_S	8...16	V
Verlustleistung Power dissipation $t_{amb} = 85^\circ\text{C}$		P_{tot}	400	mW
Sperrschichttemperatur Junction temperature		t_j	125	$^\circ\text{C}$
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range		t_{amb}	-25 ... +85	$^\circ\text{C}$
Lagerungstemperaturbereich Storage temperature range		t_{stg}	-55 ... +125	$^\circ\text{C}$

Wärmewiderstand
Thermal resistance

		Min.	Typ.	Max.	
Sperrschicht-Umgebung Junction ambient	R_{thJA}		100		K/W



TDA 1062

Elektrische Kenngrößen Electrical characteristics

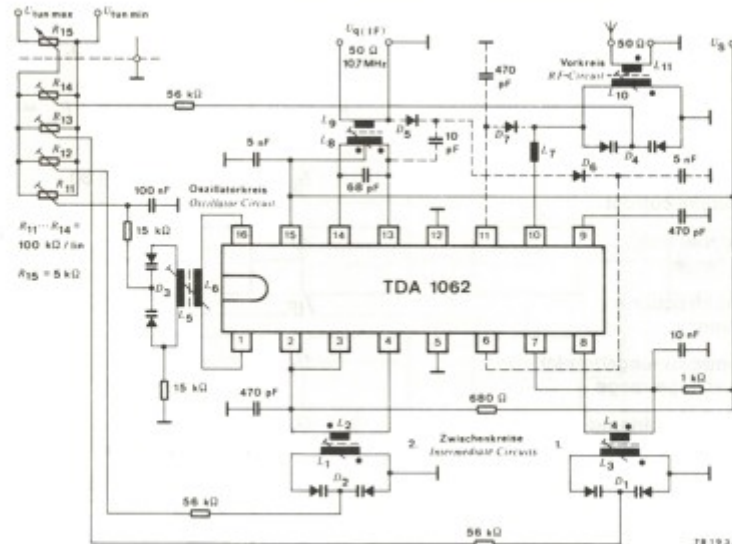
Min. Typ. Max.

$U_S = 10\text{ V}$, $t_{\text{amb}} = 25\text{ °C}$, Bezugspunkt
Reference point Pin 5, 12, $f_i = 95\text{ MHz}$, $R_G = R_L = 50\ \Omega$, Fig. 2

Gesamtstromaufnahme <i>Total supply current</i>	I_S	30	mA
Abstimmbereich <i>Tuning range</i>	Δf	88	108 MHz
Zwischenfrequenz <i>IF-frequency</i>	f_{IF}	10,7	MHz
Abstimmspannungsbereich <i>Tuning voltage range</i>	U_{tun}	2	7,5 V
Leistungsverstärkung <i>Power amplification</i>	G_p	30	dB
Rauschmaß <i>Noise figure</i>	F	5,5	dB
ZF-Bandbreite <i>IF-bandwidth</i>	B_{IF}	0,5	MHz
HF-Bandbreite <i>RF-bandwidth</i>	B_{RF}	1,7	MHz
Spiegelselektion <i>Image rejection</i>	S_{IR}	80	dB
ZF-Unterdrückung <i>IF-rejection</i>	k_{IFR}	100	dB
Störstellenunterdrückung 5,35 MHz neben der Abstimmfrequenz <i>Spurious response rejection</i> at 5.35 MHz besides centre tune	k_{nr}	90	dB
Störabstand gegenüber Oszillator-Rest-FM <i>Ultimate quieting</i> -40 dBm, $\Delta f = \pm 75\text{ kHz}$, $f = 1\text{ kHz}$, $B_{AF} = 30\text{ Hz} \dots 15\text{ kHz}$	α_{for}	70	dB
Mitziehen des Oszillators <i>Oscillator pulling</i> $P_i = 0\text{ dBm}$ mit / with AGC	Δf_O Δf_O	10 2	kHz kHz
Eingangsleistung für Regeleinsatz <i>Input power for start of AGC</i>	$P_{i\text{AGC}}$	-30	dBm
Störstrahlleistung am Antenneneingang <i>Radiation at antenna input</i>	P_{ni}	-60	dBm
Verstärkungsänderung <i>Gain difference</i> $f = 88 \dots 108\text{ MHz}$	ΔG_p	1,5	dB



TDA 1062



alle Widerstände $\pm 10\%$.
all resistors $\pm 10\%$.

D_1, D_2, D_3, D_4 = BB 104 blau / blue (BB 204 blau / blue)
 D_5, D_6 = 1 N 4151
 D_7 = PIN Diode BA 479

L_1, L_3, L_5, L_{10} = auf 4 mm Spulenkörper von Kaschke, Göttingen, Kern 3/7,5x0,5, Mat. K 3/12/100
on 4 mm bobbin Fa. Kaschke, Göttingen, core 3/7.5x0.5 Mat. K 3/12/100

L_8, L_9 = Vogt Filter D 4, Kern 3/7,5x0,5 Mat. FI 05 F7
Vogt Filter D 4, core 3/7.5x0.5 Mat. FI 05 F7

L_1	= 5	3/4	Wdg	$\varnothing 0,8$ mm	Cu Ag
L_2	= 2	3/4	Wdg	$\varnothing 0,4$ mm	CuLs am kalten Ende von L_1 / at the cold end of L_1
L_3	= 5	3/4	Wdg	$\varnothing 0,8$ mm	CuAg
L_4	= 4	3/4	Wdg	$\varnothing 0,4$ mm	CuLs am kalten Ende von L_3 / at the cold end of L_3
L_5	= 6	3/4	Wdg	$\varnothing 0,8$ mm	CuAg
L_6	= 3	3/4	Wdg	$\varnothing 0,4$ mm	CuLs in L_5 gewickelt / wound in L_5
L_7	= 19		Wdg	$\varnothing 0,15$ mm	CuLs Luftspule $\varnothing 3,5$ mm / air-core coil
L_8	= 2x15		Wdg	$\varnothing 0,15$ mm	CuLs Bifilarwicklung / double wound
L_9	= 2		Wdg	$\varnothing 0,2$ mm	CuLs auf L_8 gewickelt / wound on L_8
L_{10}	= 6		Wdg	$\varnothing 0,8$ mm	CuAg
L_{11}	= 1		Wdg	$\varnothing 0,4$ mm	CuLs am kalten Ende von L_{10} / at the cold end of L_{10}

CuLs = single-nylon enamelled wire

Abgleich: / Alignment: 88 MHz (U_{SAmin}) Spulen / inductors, 108 MHz (U_{SAmax}) $R_{11} \dots R_{14}$

Es ist nur ein einmaliger Abgleich von Spulen und Potentiometern erforderlich. Die gestrichelt gezeichneten Bauelemente werden für die automatische Verstärkungsregelung benötigt.
No iteration of the alignment is necessary. The dotted line shows the external circuit for the AGC.

Fig. 2 Meßschaltung und Anwendungsbeispiel
Test circuit and application note

Bei Verwendung von Steckfassungen darf die integrierte Schaltung nur bei abgeschalteten Versorgungsspannungen eingesteckt werden.

Supply voltage must be disconnected before inserting the integrated circuit in the socket.



TDA 1062

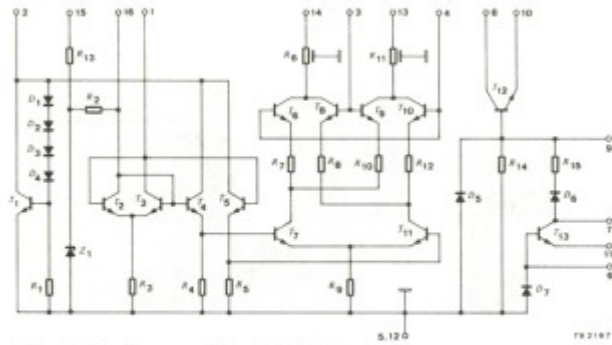


Fig. 3 Schaltung und Anschlußbelegung
Diagram and pin connections

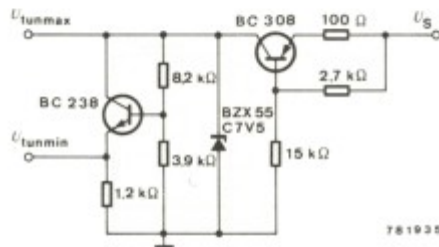


Fig. 4 Stabilisierung der Abstimmspannung
Tuning voltage stabilisation circuit

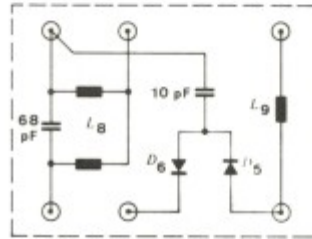


Fig. 5 ZF-Filter
IF-Filter

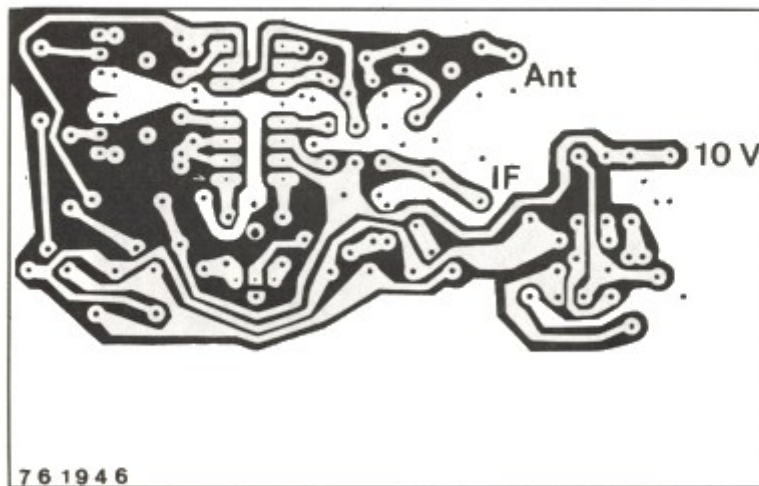


Fig. 6 Gedruckte Leiterplatte (Lötseite)
Layout of circuit board (soldered side)



TDA 1062

1 0 1 0 4 0

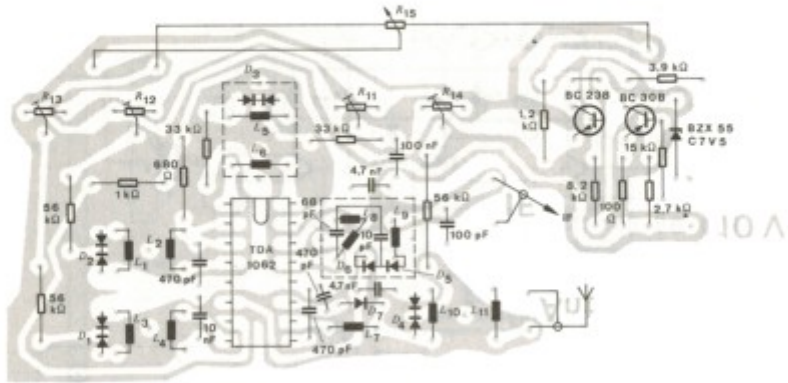


Fig. 7 Bestückungsplan
Printed circuit board with components

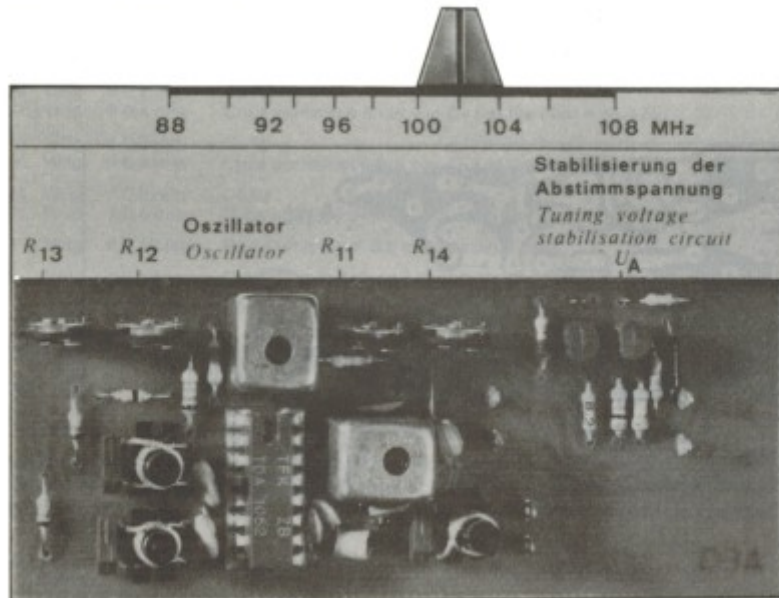


Fig. 8 Laboraufbau
Laboratory construction



TDA 1062

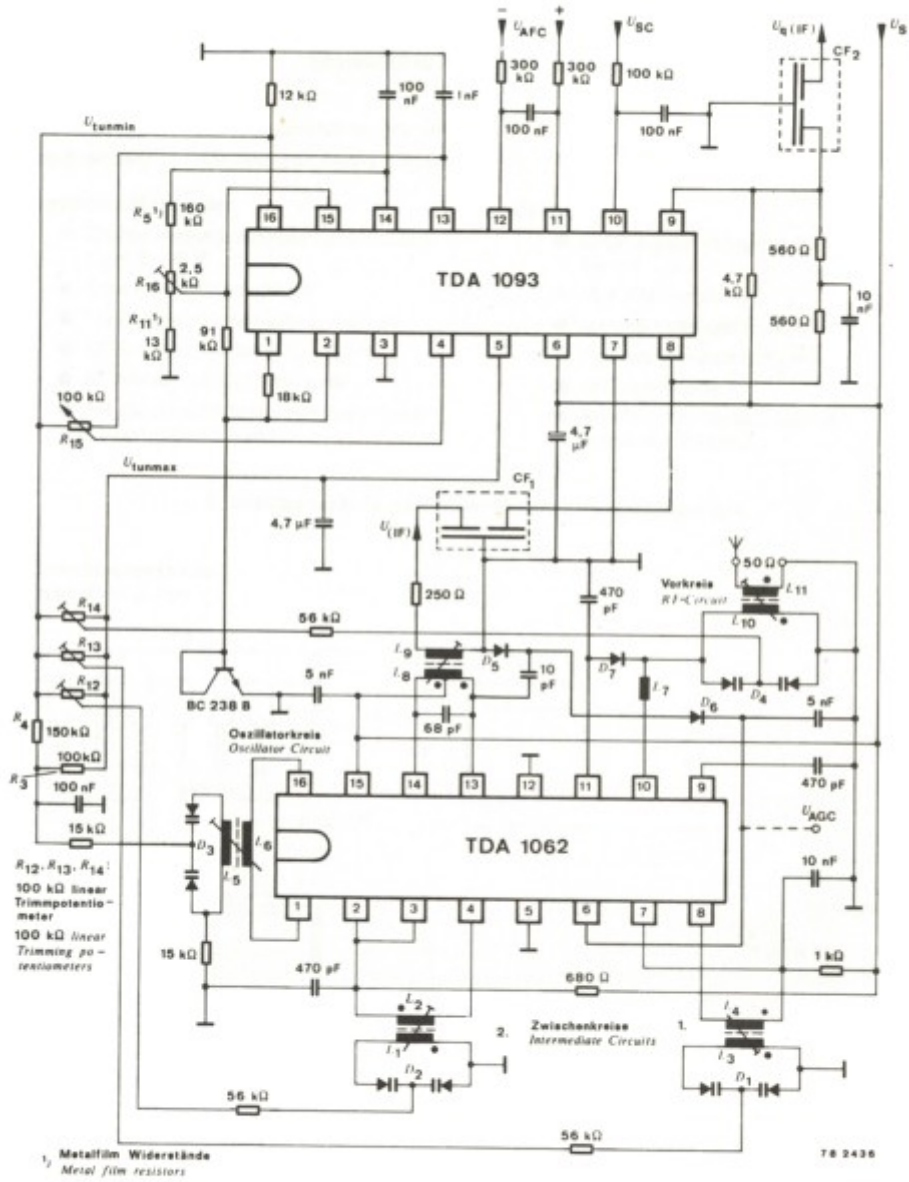


Fig. 9 UKW-Teil und Abstimminterface mit den integrierten Schaltungen TDA 1062 und TDA 1093 A
FM-section and tuning interface with the integrated circuits TDA 1062 and TDA 1093 A

