



TDA 4180 P

Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendung: Empfängerverstärker für Fernbedienungssysteme
z.B.: Ultraschall- oder Infrarot-Signalübertragung

Application: Front end amplifier for remote control systems
i.e.: ultrasonic or infrared transmission

Besondere Merkmale:

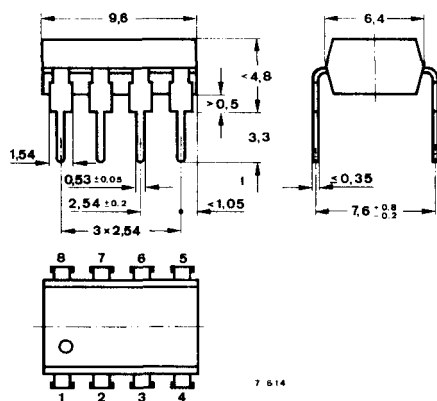
- Hohe Empfindlichkeit
- Hohe Verstärkung, extern wählbar durch die Widerstände R₃₋₄ und R₆₋₇
- Bandpasscharakteristik, extern beeinflußbar durch RC₃₋₅, RC₇₋₅ und RC₆₋₇
- Übersteuerungsfest

Features:

- High sensitivity
- High gain, externally adjustable by the values of the resistors R₃₋₄ and R₆₋₇
- Band-pass response can be influenced by RC₃₋₅, RC₇₋₅ and RC₆₋₇
- Overdrivable

Vorläufige technische Daten · Preliminary specifications

Abmessungen in mm Dimensions in mm



Kunststoffgehäuse
Plastic case
DIP 8-polig
Gewicht · Weight
max. 0,8 g

TDA 4180 P

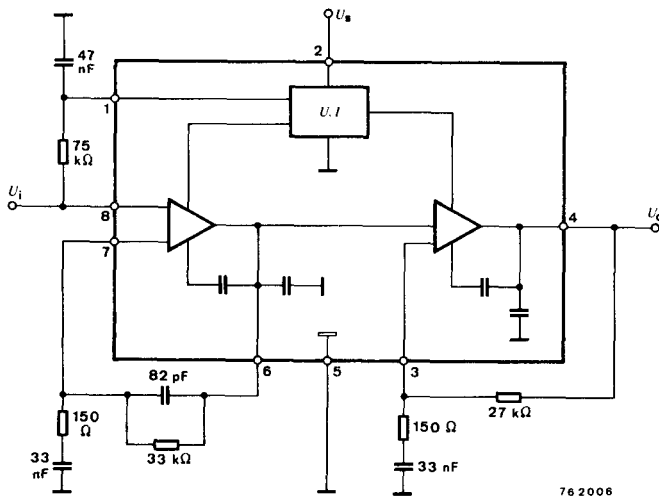


Fig. 1 Blockschaltbild
Block diagram

Absolute Grenzdaten
Absolute maximum ratings

Bezugspunkt Pin 5, falls nicht anders angegeben
Reference point unless otherwise specified

Versorgungsspannung Supply voltage	Pin 2	U_S	18	V
Versorgungsstrom Supply current	Pin 2	I_S	12	mA
Verlustleistung Power dissipation				
$t_{amb} = 80^\circ\text{C}$		P_{tot}	220	mW
Widerstand zwischen Pin 1 und Pin 8 Resistor between Pin 1 and Pin 8		R_p	75	kΩ
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range		t_{amb}	0 ... +80	°C
Lagerungstemperaturbereich Storage temperature range		t_{stg}	-40 ... +125	°C

Wärmewiderstand
Thermal resistance

	Min.	Typ.	Max.
Sperrsicht-Umgebung Junction ambient			100 K/W

TDA 4180 P

Elektrische Kenngrößen
Electrical characteristics

Fig. 2, $t_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$, Bezugspunkt
Reference point Pin 5, falls nicht anders angegeben
unless otherwise specified

			Min.	Typ.	Max.
Versorgungsspannung Supply voltage	Pin 2	U_S	9	17	V
Versorgungsstrom Supply current	Pin 2	I_S	6	10	mA
Frequenzbereich Frequency range		f	30	45	kHz
Spannungsverstärkung Voltage amplification $U_Q = 1 \text{ V}, f = 40 \text{ kHz}$	Pin 4/8	A_u	83		dB
Frequenzgang Frequency response		$\frac{A_u (40 \text{ kHz})}{A_u (15 \text{ kHz})}$	6		dB
Eingangsspannungsempfindlichkeit Input voltage sensitivity $\frac{P_q (f = 40 \text{ kHz}) + P_{nq}}{P_{nq}} = 2$	Pin 8	U_i		15	μV
Eingangsspannungsbereich Input voltage range	Pin 8	U_i	0,01	250	mV
Eingangswiderstand ohne Widerstand zwischen Pin 1 und Pin 8 Input resistance without resistor between Pin 1 and Pin 8	Pin 8	R_i	75		k Ω
Ausgangsspannungsbegrenzung Output voltage limitation	Pin 4	$U_{q\max}$	4	5,8	V_{pp}
Tastverhältnis des begrenzten Ausgangssignales Mark to space ratio of the limited output signal $U_i = 10 \mu\text{V} \dots 250 \text{ mV}, \text{sinusförmig sine wave}$	Pin 4	$\frac{t_p}{T}$		0,7	
Ausgangswiderstand Output resistance	Pin 4	R_q	2	3,6	k Ω

TDA 4180 P

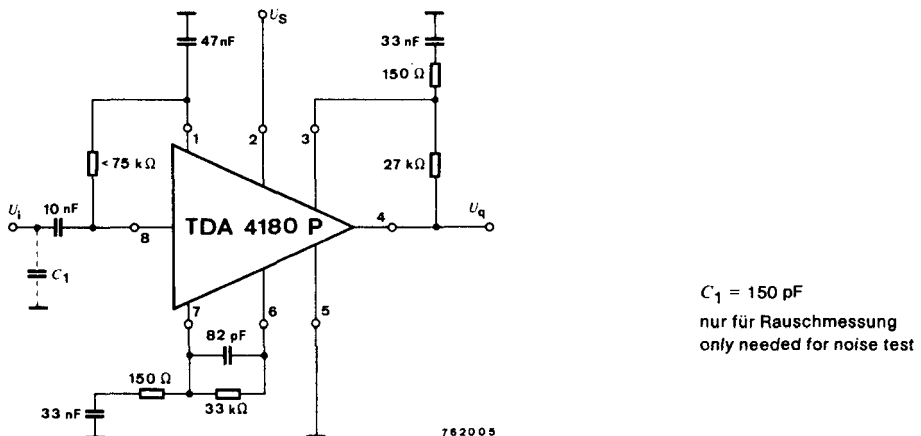


Fig. 2 Meßschaltung
Test circuit

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.