



TDA 4400 · TDA 4410

Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendungen: Bild-ZF-Verstärker für Farb- und Schwarz-Weiß-Fernsehempfänger
TDA 4400 bei PNP-Tunern
TDA 4410 bei NPN-Tunern

Applications: Video IF-amplifier for colour and monochrome television receivers.
TDA 4400 with PNP-tuners
TDA 4410 with NPN-tuners

Besondere Merkmale:

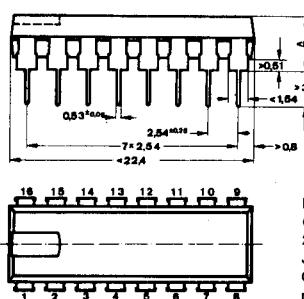
- Hohe Verstärkung und Schwing-Sicherheit
- Minimale Intermodulationsstörung
- Geringe differentielle Fehler
- Praktisch konstante, vom Regelzustand unabhängige Eingangsimpedanz
- Geringer Rauschzahlanstieg bei Verstärkungsabregelung
- Geringe Abhängigkeit des neg. Videosignals von der Versorgungsspannung
- Minimaler HF-Rest an den Videoausgängen
- Schnelles Regelverhalten und weitgehende Unabhängigkeit der Tastung von der Form und Amplitude des Tastimpulses
- Positives und negatives Videosignal an niederohmigen Ausgängen
- Integrierte Temperaturstabilisierung
- Einstellbare Weiß- und Schwarzpegel

Features:

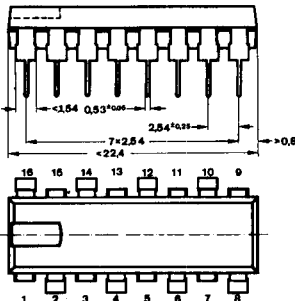
- High gain – high stability
- Very low intermodulation products
- Minimum differential error
- Constant input impedance independent of AGC
- Poor noise increase due to AGC action
- Negative video signal hardly affected by supply voltage variations
- Minimum RF breakthrough to video outputs
- Fast AGC action – gating largely independent of pulse shape and amplitude
- Positive as well as neg. video signal available from low-impedance outputs
- Integrated temperature compensating circuit
- White- and black level adjustable

Vorläufige technische Daten · Preliminary specifications

Abmessungen in mm Dimensions in mm



Normgehäuse
Case
20 A 16 DIN 41866
JEDEC MO 001 AC
Gewicht · Weight
max. 1,5 g



Kunststoffgehäuse
Plastic case
QIP 16-polig
Gewicht · Weight
max. 1,5 g

TDA 4400 · TDA 4410

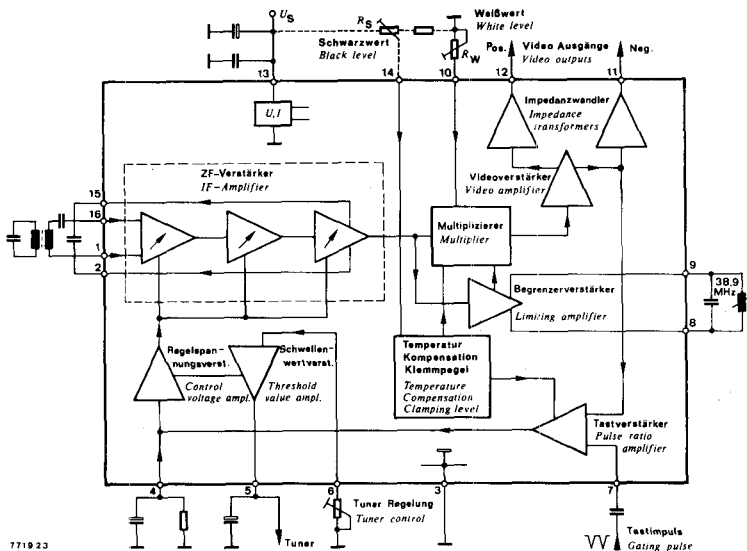


Fig. 1 Blockschaltbild
Block diagram

Schaltungsbeschreibung

Diese integrierte Schaltungskombination für die Bild-ZF-Verarbeitung setzt sich aus folgenden Funktionseinheiten zusammen:

Drei symmetrische, hochstabile Breitbandverstärkerstufen mit Regeleingriff

Bildträgergesteuerter Demodulator

Video-Nachverstärker mit Tiefpaßcharakteristik und betriebsspannungsunabhängigem Ausgang

Getastete Regelspannungserzeugung für den Breitbandverstärker

Verzögelter Regelspannungsausgang für die Tuner-Vorstufe

Circuit description

The integrated circuit has the following functions incorporated:

Three symmetrical IF (broad band) regulated amplifier

Controlled colour carrier demodulator

Video post-amplifier with low pass response and output independent of supply fluctuations

Gated AGC section for the IF amplifier

Delayed regulated output voltage for the tuner pre-stage

Absolute Grenzdaten Absolute maximum ratings

Bezugspunkt Reference point	Pin 3 falls nicht anders angegeben unless otherwise specified
--------------------------------	--

Versorgungsspannung
Supply voltage

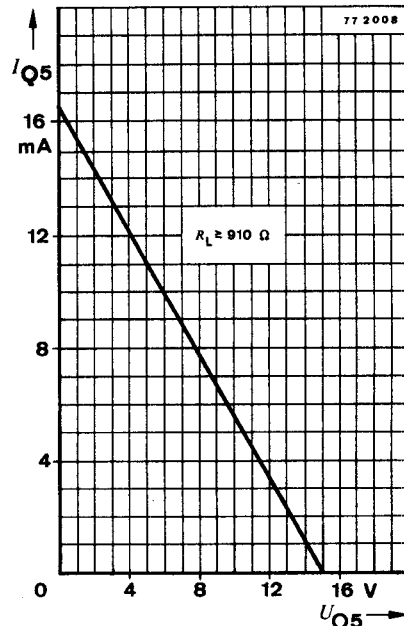
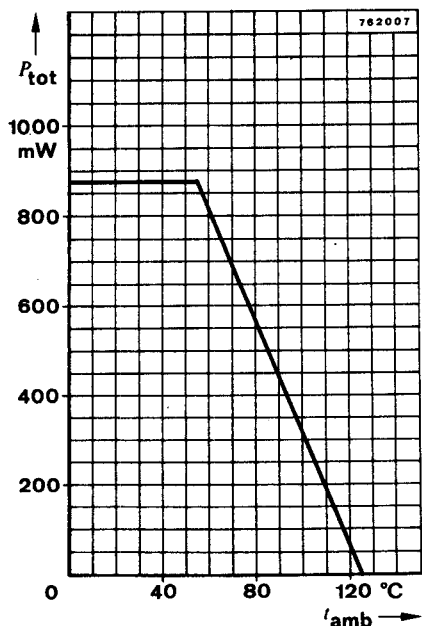
Pin 13 U_S

15

V

TDA 4400 · TDA 4410

Leerlaufspannung <i>Open loop voltage</i>	Pin 5	U_Q	15	V
Videoausgangsgleichstrom: <i>Video DC output current:</i>				
positiv	Pin 12	I_Q	5	mA
negativ	Pin 11	I_Q	5	mA
Weißwerteinstellung R_W <i>White level control</i>	Pin 10	U_W	-1 ... +3	V
Schwarzwerteinstellung R_S <i>Black level control</i>	Pin 14	U_{SW}	4,5	V
Fremdspannung <i>External voltage</i>	Pin 4	U_{ext}	4,0	V
Verlustleistung <i>Power dissipation</i>				
$t_{amb} \leq 55^\circ C$	P_{tot}	875	mW	[REDACTED]
Sperrschiichttemperatur <i>Junction temperature</i>	t_j	125	$^\circ C$	[REDACTED]
Umgebungstemperaturbereich <i>Ambient temperature range</i>	t_{amb}	-25 ... + 70	$^\circ C$	[REDACTED]
Lagerungstemperaturbereich <i>Storage temperature range</i>	t_{stg}	-25 ... +125	$^\circ C$	[REDACTED]



Wärmewiderstand *Thermal resistance*

Sperrschiicht-Umgebung
Junction ambient

	Min.	Typ.	Max.
R_{thJA}	80	$^\circ C/W$	

TDA 4400 · TDA 4410

Elektrische Kenngrößen Electrical characteristics

				Min.	Typ.	Max.
$U_S = 12 \text{ V}$, $t_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$, Bezugspunkt <i>Reference point</i>	Pin 3	falls nicht anders angegeben <i>unless otherwise specified</i>				
Versorgungsspannung <i>Supply voltage</i>	Pin 13	U_S	10	12	15	V
Versorgungsstrom <i>Supply current</i>	Pin 13	I_S		40		mA
Negative Videoausgangsgleichspannung <i>Negative video DC output voltage</i>	Pin 11	U_Q		5,5		V
Durch Weißpegelleinstellung veränderbar <i>With white level adjustable</i>						
Pin 10 $R_W = \infty$ $R_W = 0$	Pin 11	U_Q U_Q	6,5		4,5	V V
Ultra-Schwarz-Klemmpegel für negative Videoausgangsgleichspannung Pin 14 offen / non connected <i>Peak black clamping level for negative video DC output voltage</i>	Pin 11	U_Q	1,75	1,9	2,15	V
Schwarzwert veränderbar Fig. 2 <i>Black level adjustable</i>	Pin 11	U_Q	0,8 ... 3,0			V
Ausgangsgleichstrom <i>Output DC current</i>						
Bezugspunkt Pin 13 <i>Reference point</i>	Pin 11	I_Q		1,6		mA
Positive Videoausgangsgleichspannung <i>Positive video DC output voltage</i>	Pin 12	U_Q		5,6		V
Verfügbarer Tuner Regelstrom 10 dB nach Tuner Regeleinsatz <i>Available tuner control current 10 dB after onset of tuner control action</i>	TDA 4400 TDA 4410	Pin 5 Pin 5	I_Q $-I_Q$	10 10		mA mA
Negativer Tastimpuls <i>Negative gating pulse</i>	Pin 7	U_i	1,5	3	5	V _{SS}
BAS-Ausgangsspannung <i>Composite video output level</i>						
$U_Q = 5,5 \text{ V}$ $U_Q = 6,4 \text{ V}$	Pin 11 Pin 11	$-u_q$ $-u_q$		3,3 4,2		V _{SS} V _{SS}
Regelbereich <i>AGC range</i>			$\Delta A_{(\text{ZF})}$	50	58	dB
Video-Bandbreite <i>Video bandwidth</i>			B_{Video}	8	10	MHz
$\Delta u_{\text{Video}} = -3 \text{ dB}$						

TDA 4400 · TDA 4410

			Min.	Typ.	Max.
Videofrequenzgangänderung <i>Video frequency response change</i>	$-A_A(ZF) = 0 \dots \text{max}, B_{\text{Video}} = 0 \dots 5 \text{ MHz}$	$A u_{\text{Video}}$		1,0	2,0
Symmetrische Eingangsspannung <i>Symmetrical input voltage</i>	$-u_q = 3,3 \text{ Vss} (\text{Pin } 11)$	Pin 1-16	u_i	100	150
ZF-Restspannung an den Videoausgängen über den gesamten Regelbereich <i>Maximum IF voltage level present at video outputs over the full AGC range</i>	$f = 38,9 \text{ MHz}$ $f = 77,8 \text{ MHz} (\text{2. Harm})$	Pin 11, 12	u_{HF}		30
Ton-ZF-Spannung an den Video- ausgängen mit Selektion <i>Sound IF voltage level present at video outputs with selective circuit</i>	$f = 5,5 \text{ MHz}, \frac{BT}{TT} = 30 \text{ dB}$	Pin 12	$u_{(TFZ)}$	30	mV
Differentieller Amplitudenfehler des negativen BAS-Ausgangssignals zwischen den Bild- Helligkeitswerten „Schwarz“ und „Weiß“ <i>Differential gain of negative comp. video output signal, for full black to white swing</i>			d	3	%
Intermodulationsabstand des Tonträger- Farbträger-Mischproduktes (1,07 MHz) vom Farbträger <i>Suppression of sound carrier/colour subcarrier IP (1.07 MHz) with respect to colour subcarrier level</i>	$-A_A(ZF) = 0 \dots \text{max};$		α_{IM}	48	dB
Bildträger <i>Picture carrier</i>		$\alpha_{\text{BT}} = 0 \text{ dB}$			
Zwischenfrequenter Farbträger <i>IF colour subcarrier level</i>		$\alpha_{\text{FT}} = -6 \text{ dB}$			
Zwischenfrequenter Tonträger <i>IF sound carrier level</i>		$\alpha_{\text{TT}} = -24 \text{ dB}$			
Stauchung des Synchronimpulses (zwischen Schwarzwert u. Impulsspitze) <i>Upsetting factor sync pulse</i>	$-A_A(ZF) = 0 \dots \text{max};$			5	%
Eingangsimpedanz <i>Input impedance</i>	Bezugspunkt <i>Reference point</i>	Pin 16			
$A_{(ZF)} \text{ max}$		Pin 1	R_i	1,4	kΩ
			C_i	2	pF
$A_{(ZF)} \text{ min}$		Pin 1	R_i	1,4	kΩ
			C_i	1,9	pF

TDA 4400 · TDA 4410

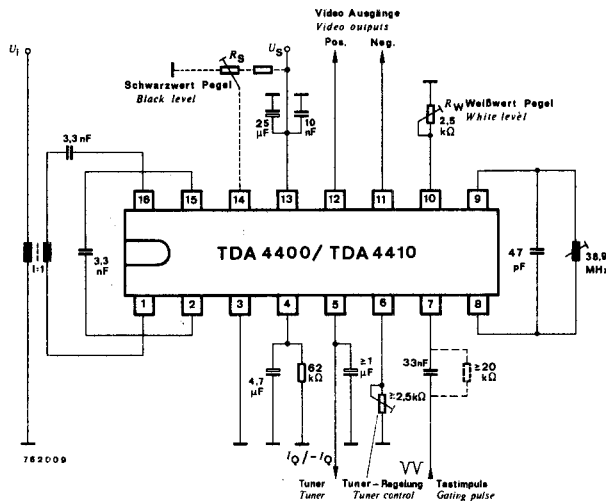
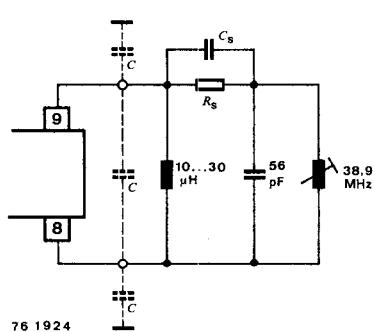


Fig. 2 Meßschaltung
Test circuit

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.



C = Parasitäre Kapazität
an Pin 8 und 9 sollte kleinge-
halten werden
Parasitic capacitance
at Pin 8 and 9 should be kept
minimum

C_S = 6 ... 10 pF - Serienkapazität
Series capacitance

Serienresonanzfrequenz $f_0 = 38.9 - (1.8 \dots 2.75)$ MHz
Series resonance frequency

R_S = 1.8 ... 3.3 k Ω
Serienresonanzbedämpfung
bestimmt Abstimmverhalten
Series resonance damping deter-
mine the tuning characteristics

z.B. $R_S = 2.4 \text{ k}\Omega$ Abstimmbreite $f = 3$ MHz
i.e. $tuning range$

Fig. 4 Beispiel für Referenzkreisdimensionierung für verbessertes Tonstör- und Crosscolor-Verhalten
Application note for reference circuit to improve audio interference and cross colour characteristics