

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:

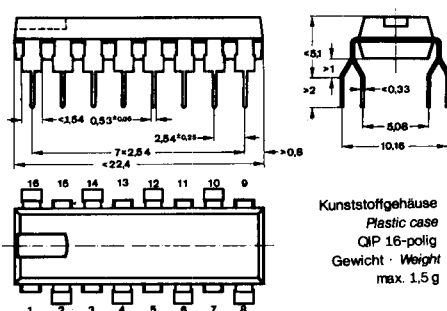
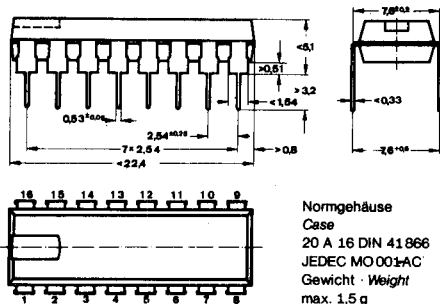
- Hohe Verstärkung und Schwing-Sicherheit
- Minimale Intermodulationsstörung
- Geringe differentielle Fehler
- Praktisch konstante, vom Regelzustand unabhängige Eingangsimpedanz
- Geringer Rauschzahlanstieg bei Verstärkungsabregelung
- Geringe Abhängigkeit des neg. Videosignals von der Versorgungsspannung
- 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



TDA 4400 · TDA 4410

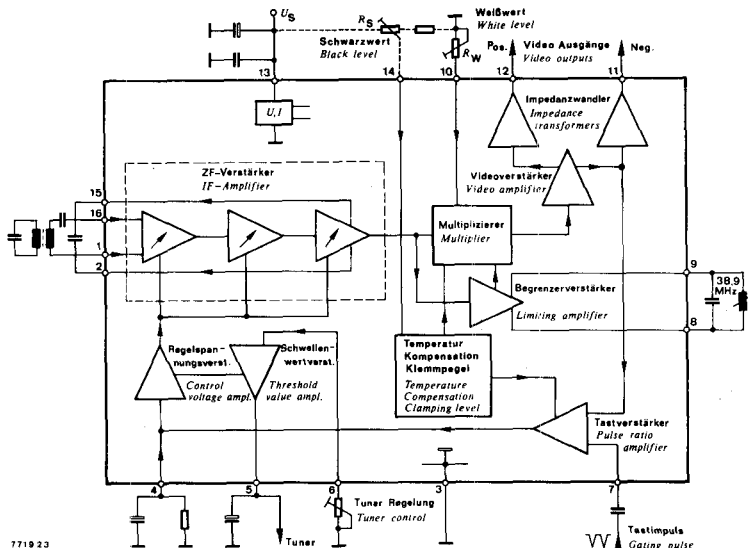


Fig. 1 Blockschaltbild
Block diagram

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

Verzögerter 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 Grenzwerte

Absolute maximum ratings

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

Versorgungsspannung
Supply voltage

Pin 13 U_S

15

V

TDA 4400 · TDA 4410

Leerlaufspannung
Open loop voltage

Pin 5 U_Q 15 V

Videoausgangsgleichstrom:
Video DC output current:

positiv Pin 12 I_Q 5 mA
negativ Pin 11 I_Q 5 mA

Weißwerteeinstellung R_W
White level control

Pin 10 U_W -1 ... +3 V

Schwarzwerteeinstellung R_S
Black level control

Pin 14 U_{SW} 4,5 V

Fremdspannung
External voltage

Pin 4 U_{ext} 4,0 V

Verlustleistung
Power dissipation
 $t_{amb} \leq 55^\circ\text{C}$

P_{tot} 875 mW

Sperrschichttemperatur
Junction temperature

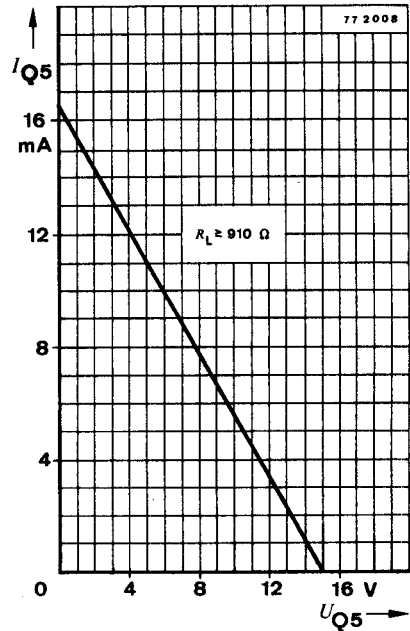
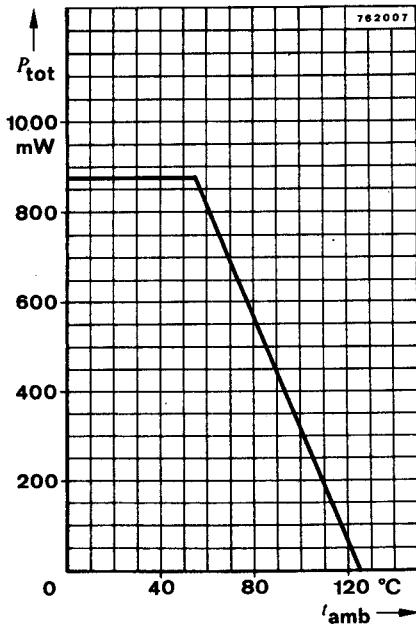
t_j 125 $^\circ\text{C}$

Umgebungstemperaturbereich
Ambient temperature range

t_{amb} -25 ... + 70 $^\circ\text{C}$

Lagerungstemperaturbereich
Storage temperature range

t_{stg} -25 ... +125 $^\circ\text{C}$



Wärmewiderstand
Thermal resistance

Min. Typ. Max.

Sperrschicht-Umgebung
Junction ambient

R_{thJA} 80 $^\circ\text{C/W}$

TDA 4400 • TDA 4410

Elektrische Kenngrößen Electrical characteristics

Min. Typ. Max.

$U_S = 12\text{ V}$, $t_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$, Bezugspunkt Pin 3 falls nicht anders angegeben
Reference point unless otherwise specified

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

TDA 4400 · TDA 4410

			Min.	Typ.	Max.	
Videofrequenzgangänderung Video frequency response change						
$-\Delta A_{(ZF)} = 0 \dots \text{max}, B_{\text{Video}} = 0 \dots 5 \text{ MHz}$	Δu_{Video}			1,0	2,0	dB
Symmetrische Eingangsspannung Symmetrical input voltage						
$-u_q = 3,3 V_{\text{ss}}$ (Pin 11)	Pin 1–16	u_i	100	150	200	μV
ZF-Restspannung an den Videoausgängen über den gesamten Regelbereich Maximum IF voltage level present at video outputs over the full AGC range						
$f = 38,9 \text{ MHz}$	Pin 11, 12	u_{HF}			30	mV
$f = 77,8 \text{ MHz}$ (2. Harm)	Pin 11, 12	u_{HF}			50	mV
Ton-ZF-Spannung an den Video- ausgängen mit Selektion Sound IF voltage level present at video outputs with selective circuit						
$f = 5,5 \text{ MHz}, \frac{BT}{TT} = 30 \text{ dB}$	Pin 12	$u_{(TZF)}$	30			mV
Differentieller Amplitudenfehler des negativen BAS-Ausgangssignals zwischen den Bild- Helligkeitswerten „Schwarz“ und „Weiß“ Differential gain of negative comp. video output signal, for full black to white swing		d		3		%
Intermodulationsabstand des Tonträger- Farbträger-Mischproduktes (1,07 MHz) vom Farbträger Suppression of sound carrier/colour subcarrier IP (1.07 MHz) with respect to colour subcarrier level						
$-\Delta A_{(ZF)} = 0 \dots \text{max};$	α_{IM}			48		dB
Bildträger Picture carrier	$\alpha_{\text{BT}} = 0 \text{ dB}$					
Zwischenfrequenter Farbträger IF colour subcarrier level	$\alpha_{\text{FT}} = -6 \text{ dB}$					
Zwischenfrequenter Tonträger IF sound carrier level	$\alpha_{\text{TT}} = -24 \text{ dB}$					
Stauchung des Synchronimpulses (zwischen Schwarzwert u. Impulsspitze) Upsetting factor sync pulse						
$-\Delta A_{(ZF)} = 0 \dots \text{max};$					5	%
Eingangsimpedanz Input impedance						
Bezugspunkt Reference point	Pin 16					
$A_{(ZF)} \text{ max}$	Pin 1	R_i		1,4		k Ω
		C_i		2		pF
$A_{(ZF)} \text{ min}$	Pin 1	R_i		1,4		k Ω
		C_i		1,9		pF

TDA 4400 · TDA 4410

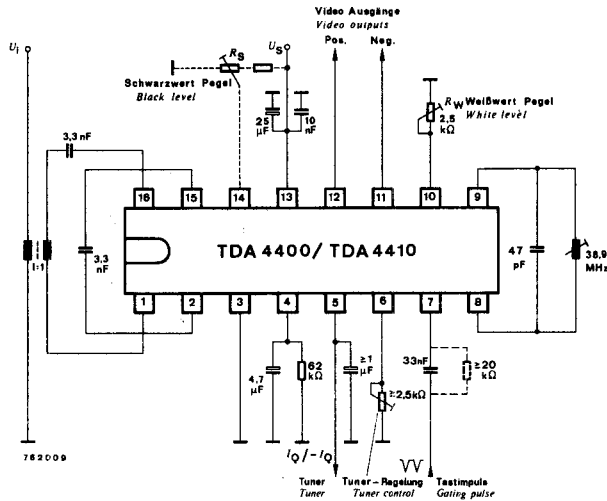
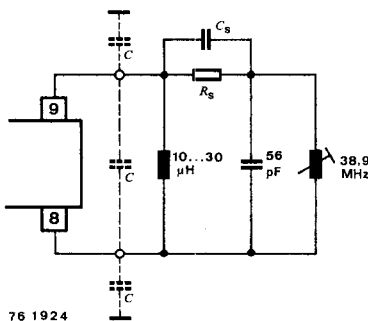


Fig. 2 Meßschaltung
Test circuit

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

$C_s = 6 \dots 10 \text{ pF}$ –Serienkapazität
Series capacitance

Serienresonanzfrequenz $f_0 = 38,9 - (1,8 \dots 2,75) \text{ MHz}$
Series resonance frequency

$R_s = 1,8 \dots 3,3 \text{ k}\Omega$
Serienresonanzbedämpfung
bestimmt Abstimmverhalten
Series resonance damping deter-
mine the tuning characteristics

z.B. $R_s = 2,4 \text{ k}\Omega$ Abstimmbreite $f = 3 \text{ MHz}$
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