



TDA 4420 · TDA 4421

Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendungen: Bild-ZF- und AFC-Schaltung für Farb- und Schwarz-Weiß-Fernsehempfänger
TDA 4420 bei PNP-Tunern
TDA 4421 bei NPN-Tunern

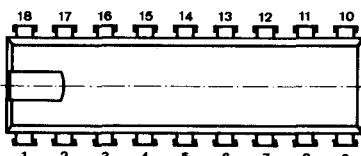
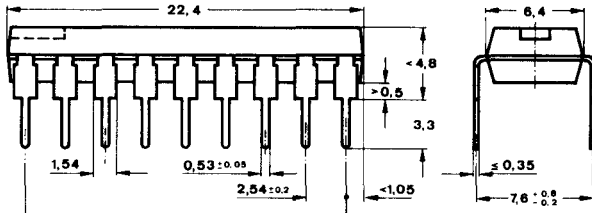
Applications: Video-IF- and AFC circuit for colour and monochrome television receivers.
TDA 4420 with PNP-tuners
TDA 4421 with NPN-tuners

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
 - Einstellbarer Weißpegel
 - Hohe AFC Stromergiebigkeit (Gegentaktausgang)
 - AFC schaltbar
 - Die an TDA 440 bzw. TDA 4400/4410 angelehnte Anschluß-Belegung ermöglicht ein Baukastensystem für Bild-ZF-Module mit und ohne AFC.
- 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 level adjustable
 - Large AFC output current swing (push-pull output)
 - Switchable AFC
 - Similar terminal connections to TDA 440 or TDA 4400/4410 allows building block system for video IF modules with and without AFC.

Vorläufige technische Daten · Preliminary specifications

Abmessungen in mm Dimensions in mm



Kunststoffgehäuse
Plastic case
DIP 18-polig
Gewicht · Weight
max. 1,5 g

TDA 4420 · TDA 4421

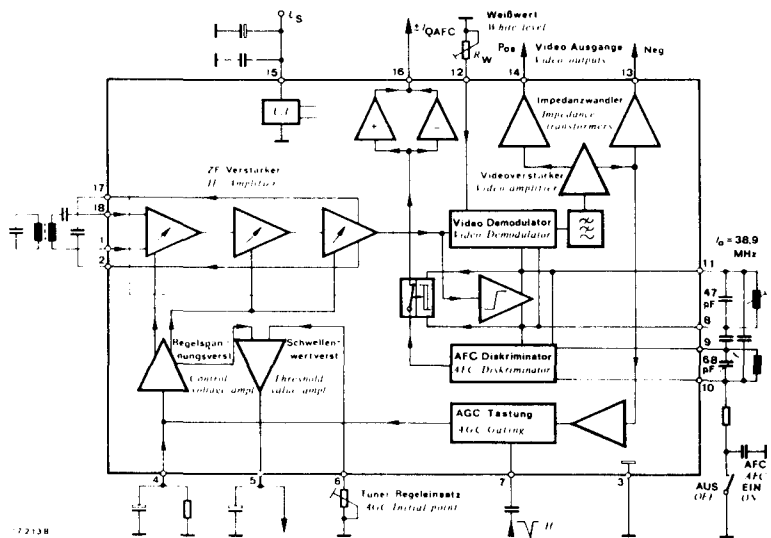


Fig. 1 Blockschaltbild
Block diagram

Schaltungsbeschreibung

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

Drei symmetrische, hochstabile Breitbandverstärkerstufen mit Regeleingriff

Bindrägergesteuerter Demodulator

Video-Vorverstärker mit Tiefpaßcharakteristik und betriebsspannungsunabhängigem Ausgang

Getastete Regelspannungserzeugung für den Breitbandverstärker

Verzögelter Regelspannungsausgang für die Tuner-Vorstufe

Phasenvergleichsschaltung zur Erzeugung des AFC-Stromes

Elektronischer AFC-Schalter, gesteuert von einem DC-Schwellendetektor

Temperaturkompensierter AFC-Gegentakt-Stromausgang

Circuit description

The integrated circuit has the following functions incorporated:

Three symmetrical and controlled wide band amplifier stages

Picture carrier controlled demodulator

Video pre-amplifier with low pass response and output independent of supply voltage variations

Gated AGC section for the IF amplifier

Delayed AGC output voltage for the tuner pre-stage

Phase comparator to generate AFC current

Electronic AFC switch, controlled by a DC threshold detector

Thermal compensated push pull AFC current output stage

Absolute Grenzdaten
Absolute maximum ratings

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

Versorgungsspannungsbereich <i>Supply voltage range</i>	Pin 15	U_S	15	V
Leerlaufspannung <i>Open loop voltage</i>	Pin 5	U_Q	15	V
Videoausgangsgleichstrom: <i>Video DC output current:</i>				
positiv	Pin 14	I_Q	5	mA
negativ	Pin 13	I_Q	5	mA
Weißwerteinstellung R_W <i>White level control</i>	Pin 12	U_W	-1 ... +3	V
Fremdspannung <i>External voltage</i>	Pin 4	U_{ext}	4	V
Verlustleistung <i>Power dissipation</i>				
$t_{amb} \leq 55^\circ\text{C}$		P_{tot}	1	W
Sperrschichttemperatur <i>Junction temperature</i>		t_j	125	$^\circ\text{C}$
Umgebungstemperaturbereich <i>Ambient temperature range</i>		t_{amb}	-25 ... + 70	$^\circ\text{C}$
Lagerungstemperaturbereich <i>Storage temperature range</i>		t_{stg}	-25 ... +125	$^\circ\text{C}$

TDA 4420 · TDA 4421

Elektrische Kenngrößen **Electrical characteristics**

				Min.	Typ.	Max.	
$U_S = 12 \text{ V}$, $t_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$, Bezugspunkt Reference point	Pin 3	falls nicht anders angegeben unless otherwise specified					
Versorgungsspannung Supply voltage	Pin 15	U_S	10	12	15	V	
Versorgungsstrom Supply current	Pin 15	I_S		52		mA	
Negative Videoausgangsgleichspannung Negative video DC output voltage	Pin 13	U_Q		5,5		V	
Durch Weißspegeleinstellung veränderbar With white level adjustable							
Pin 12 $R_W = \infty$ $R_W = 0$	Pin 13	U_Q U_Q	7,0		4,5	V	V
Ultra-Schwarz-Klemmpegel am negativen Video- ausgang Peak black clamping level at negative video output	Pin 13	U_Q	1,75	1,9	2,15	V	
Ausgangsgleichstrom Output DC current	Pin 13	I_Q		1,6		mA	
Bezugspunkt Pin 15 Reference point							
Gleichspannung am pos. Videoausgang DC voltage at positive video output	Pin 14	U_Q		5,6		V	
Verfügbarer Tuner Regelstrom 10 dB nach Tuner Regeleinsatz Available tuner control current 10 dB after onset of tuner control action	TDA 4420 TDA 4421	Pin 5 Pin 5	I_Q $-I_Q$	10 10	15 15	mA mA	
Negativer Tastimpuls Negative gating pulse	Pin 7	$-U_i$		1,5	3	5	V_{pp}
BAS-Ausgangsspannung Composite video output level							
$U_Q = 5,5 \text{ V}$ $U_Q = 6,4 \text{ V}$	Pin 13 Pin 13	$-u_q$ $-u_q$		3,3 4,2		V_{pp} V_{pp}	
Regelbereich AGC range		$\Delta u_{(ZF)}$		50	60		dB
Video-Bandbreite Video bandwidth $\Delta u_{\text{Video}} = -3 \text{ dB}$		B_{Video}		8	10		MHz

TDA 4420 · TDA 4421

			Min.	Typ.	Max.
Videofrequenzgangänderung <i>Video frequency response change</i>	$-A_A(ZF) = 0 \dots \text{max}, B_{\text{Video}} = 0 \dots 5 \text{ MHz}$	Δu_{Video}	1,0	2,0	dB
Symmetrische Eingangsspannung <i>Symmetrical input voltage</i>	$u_q = 3,3 \text{ Vss} (\text{Pin } 13)$	Pin 1-18	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>	$f = 38,9 \text{ MHz}$ $f = 77,8 \text{ MHz} (2. \text{ Harm})$	Pin 13, 14 Pin 13, 14	u_{HF} u_{HF}	30 50	mV mV
Ton-ZF-Spannung an den Video- ausgängen mit Selektion <i>Sound IF voltage level present at video outputs with selective circuit</i>	$f = 5,5 \text{ MHz}, \frac{BT^1)}{TT^2} = 30 \text{ dB}$	Pin 14	$u_{(\text{TZF})}$	30	mV
Differentieller Amplitudenfehler des negativen BAS-Ausgangssignals zwischen den Bild- Helligkeitswerten „Schwarz“ und „Weiß“ <i>Differential distortion 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}	50	dB
Zwischenfrequenter Bildträger <i>IF 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 for sync pulse</i>	$-A_A(ZF) = 0 \dots \text{max};$			5	%
Eingangsimpedanz <i>Input impedance</i>					
$A(ZF) \text{ max}$	Pin 1-18	R_i C_i	1,4 2	kΩ pF	
$A(ZF) \text{ min}$	Pin 1-18	R_i C_i	1,4 1,9	kΩ pF	

¹⁾ BT ZF-Bildträger
IF picture carrier

²⁾ TT ZF-Tonträger
IF sound carrier

TDA 4420 · TDA 4421

			Min.	Typ.	Max.
Bereich der AFC-Spannung AFC voltage range	Pin 16	U_{QAFC}	1 ... ($U_S - 1,5$)		V
Max. verfügbarer AFC-Strom Max. available AFC current		$\pm I_{\text{QAFC}}$		3	mA
AFC-Steilheit AFC-slope		$\pm \frac{\Delta I_{\text{QAFC}}}{\Delta f}$	1		mA 100 kHz
Schaltstrom für AFC „Aus“ DC control voltage for AFC switching "OFF"	Pin 9, 10	I_{AUS}	150	300	μA

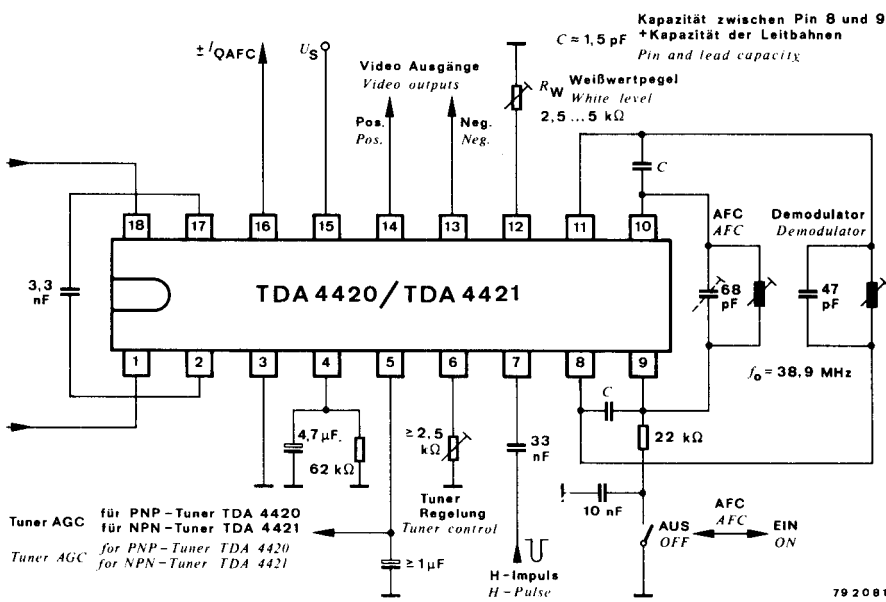


Fig. 2 Meßschaltung
Test circuit

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.