

SANYO**STK73410II**

Thick Film Hyblid IC

Voltage Regulator for TV/VTR Use

TENTATIVE**Case Outline :** 9 pins (See attached case outline drawing.)**Function :** Off-line switching regulator**Use :** Voltage regulator for color TV / VTR use**Feature :** Self-oscillation type**Maximum Ratings at $T_a = 25^\circ\text{C}$**

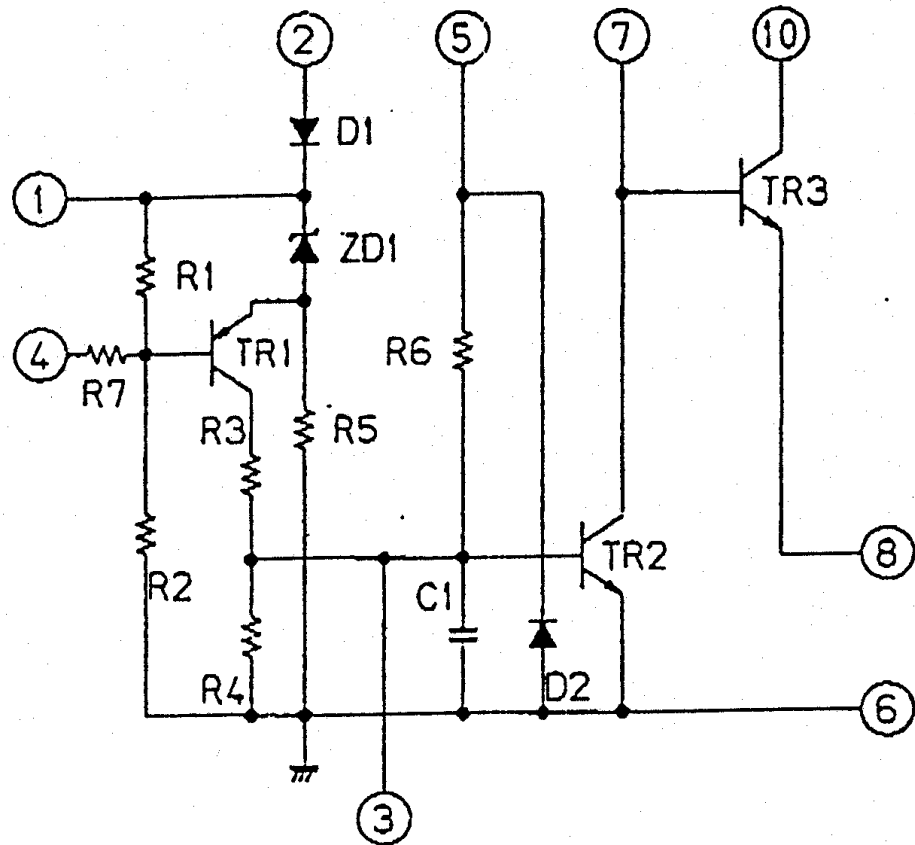
			unit
AC Input Voltage	V_{AC}	0 to 280	Vrms
Maximum Output Power	$W_o \text{ max}$	100	W
Operating Temperature	T_{opg}	-10 to +65	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}	-30 to +105	$^\circ\text{C}$
Operating Case Temperature	$T_c \text{ max}$	105	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	θ_{j-c}	1.3	$^\circ\text{C/W}$
Junction Temperature	$T_j \text{ max}$	150	$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics at $T_a = 25^\circ\text{C}$, Values shown below are measured using specified Test Circuit.

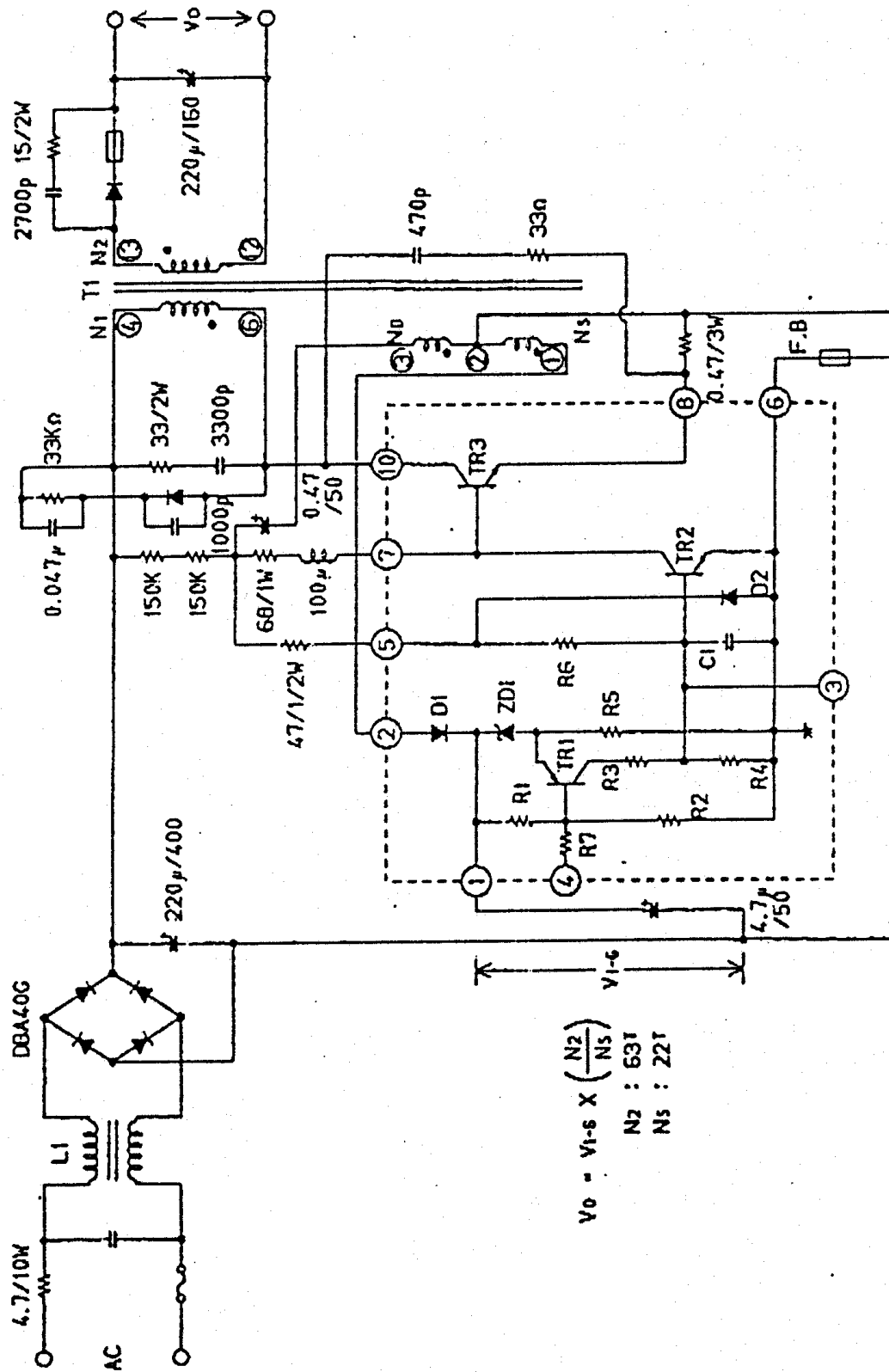
		min	typ	max	unit
Output Voltage Setting	$V_{AC} = 200\text{V}, I_O = 0.5\text{A}$	114	115	116	V
Line Regulation	$V_{AC} = 170 \text{ to } 280\text{V}, I_O = 0.5\text{A}$		0.4	1.0	V
Load Regulation	$V_{AC} = 200\text{V}, I_O = 0.4\text{A to } 0.87\text{A}$		1.5	2.0	V
Input Power	$V_{AC} = 200\text{V}, I_O = 0.87\text{A}$		102	105	W
Output Ripple Voltage	$V_{AC} = 200\text{V}, I_O = 0.87\text{A}$		0.4	0.6	Vpp
Temperature Coefficient	$V_{AC} = 200\text{V}, I_O = 0.87\text{A}$		7		mV/ $^\circ\text{C}$
Reduced Voltage Characteristic	$V_{AC} = 170\text{V}, I_O = 0.87\text{A}$	111.0	112.5		V
Light Load Characteristic	$V_{AC} = 200\text{V}, R_L = 4.7\text{k}\Omega$		125	135	V

STK73410II

Internal Equivalent Circuit (STK73410II)

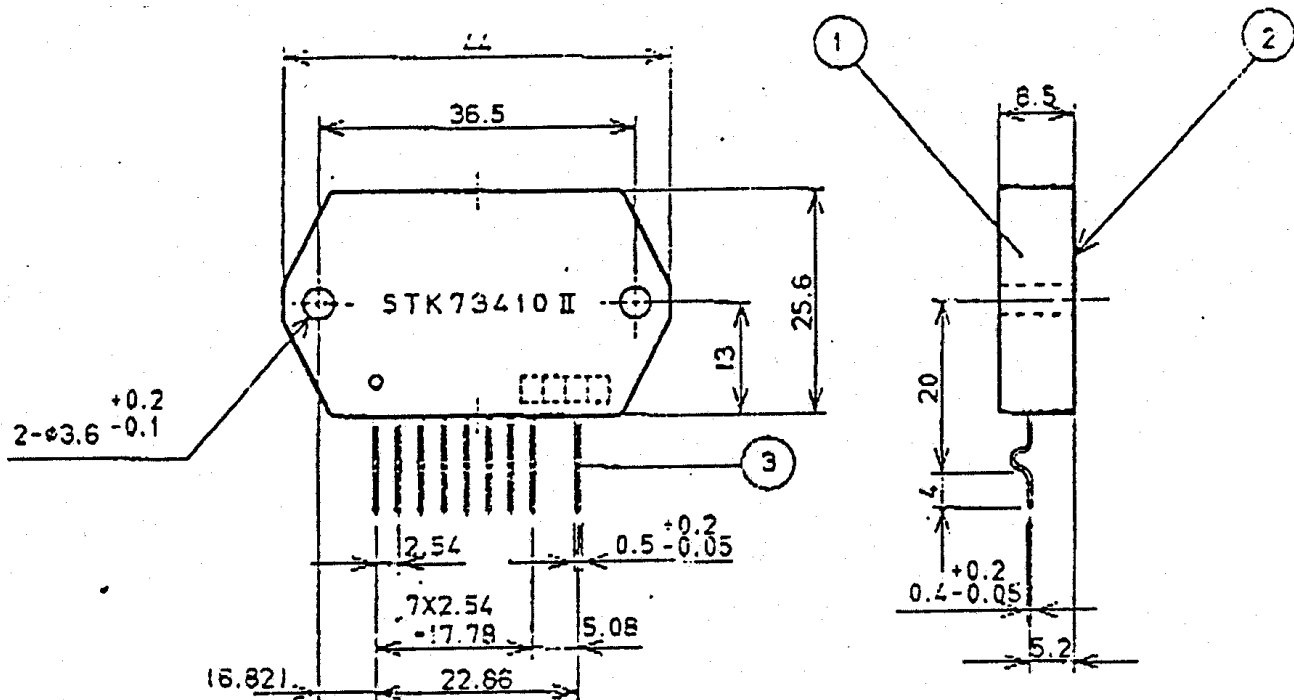


Application Circuit for 200V AC Input Voltage (STK73410II)



STK73410II

Case Outline (unit : mm)



The application circuit diagrams and circuit constants herein are included as an example and provide no guarantee for designing equipment to be mass-produced. The information herein is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SANYO for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.