



LA7830

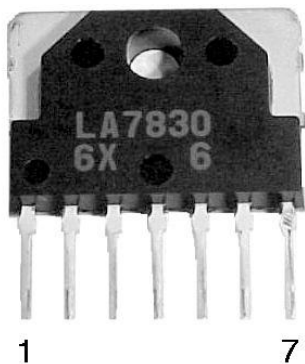
Monolithic Linear IC

LA7830 Схема кадровой развертки с мощным выходом.

LA7830 – монолитная линейная IC, разработанная для телевизионной апертуры, имеет такие особенности как очень малое количество внешних деталей и низкую рассеиваемую мощность.

- формирует сигнал кадровой развертки для отклоняющих систем 90° и 110° ,
 - защищает люминофор кинескопа при неисправности кадровой развертки,
 - содержит термозащиту.

Аналоги кадровой развертки LA7830: GL1130, UPC1378H, GL1150
μPC1488H, TA8427K, IX0640CE (напряжение питания IX0640CE на выводе 6 = от 20 до 40 В)



Назначение выводов LA7830

1. **GND** - Общий
 2. **OUT V** - Выход сигнала кадровой развертки
 3. **HV** - Напряжение питания выходного каскада (не более 60V)
 4. **IN V** - Вход импульсов от задающего генератора
 5. **V PROT** - Вход напряжения управления защитой ($V_{PROT} = 4.2V$)
 6. **Vcc** - Напряжение питания от 10 до 30V
 7. **C VAD** - Конденсатор вольтдобавки.

Maximum Ratings at $T_a=25^\circ\text{C}$

Maximum Supply Voltage	$V_{6\max}$	30	V
	$V_{3\max}$	60	V
Deflection Output Current	$I_2\max$	± 1.3	Ap-0
Allowable Power Dissipation	$Pd\max$	4.5	W
Operating Temperature	T_{opg}	-20 to +75	°C
Storage Temperature	T_{stq}	-40 to +125	°C

Operating Conditions at Ta=25°C

Recommended Supply Voltage V₆ 24 V
 Operating Voltage Range V₆ 18 to 27 V
 Deflection Output Current I_{2P-P} up to 1.5 Ap-p

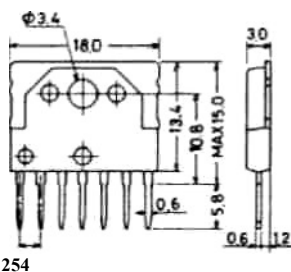
Operating Characteristics at $T_a=25^\circ\text{C}$, $V_{CC}=24.0\text{V}$ min typ max unit

	MIN	typ	MAX	UNITS
Output Transistor Saturation Voltage (1)		0.5	1.0	V
Output Transistor Saturation Voltage (2)		1.8	2.6	V
Pin 7 Saturation Voltage (1)			1.5	V
Pin 7 Saturation Voltage (2)		0.8	1.6	V
Quiescent Current	8.0	11.5	24.0	mA
Middle-Point Voltage		11		V

Information furnished by SANYO 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, and no license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SANYO.

Case Outline 3050-S7IC

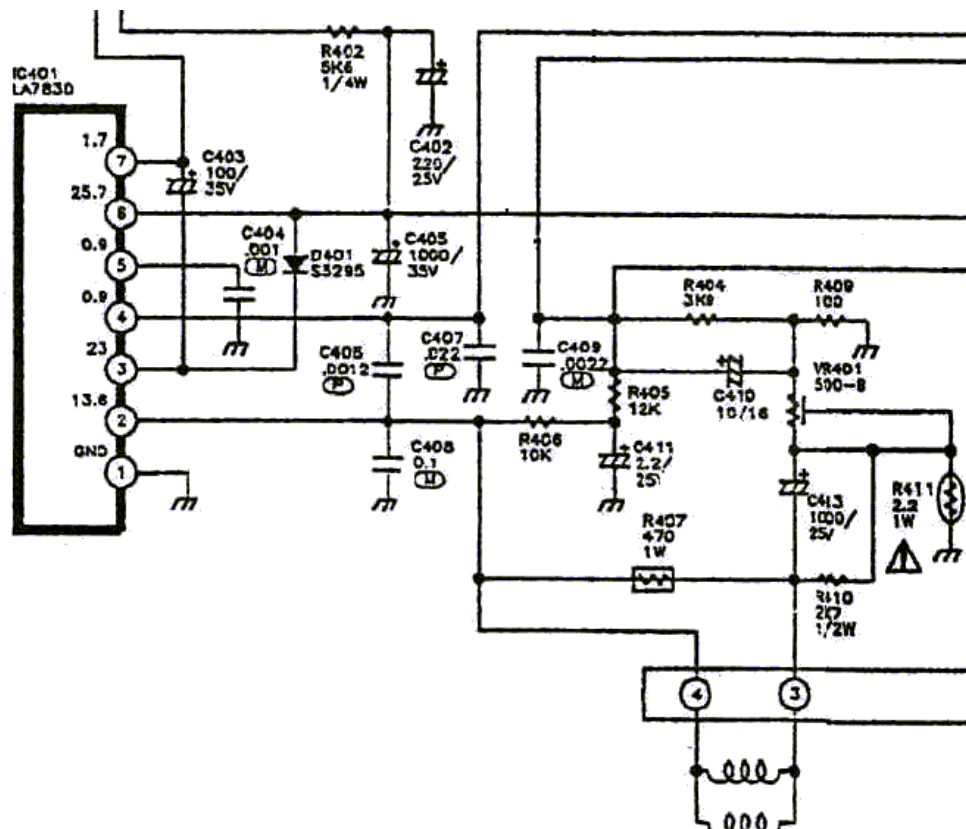
(unit:mm)



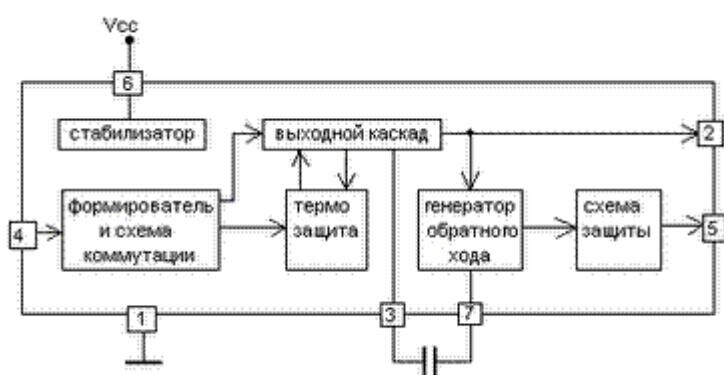
254

These specifications are subject to change without notice.

Часть схемы телевизора Akai CT-2107D с кадровой разверткой на микросхеме LA7830.

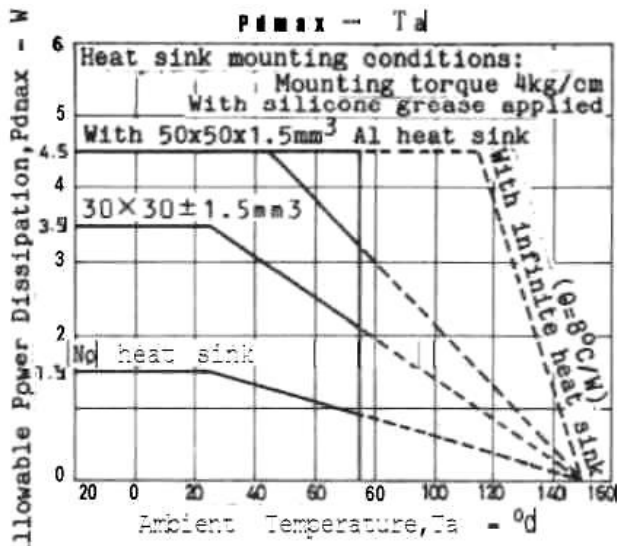
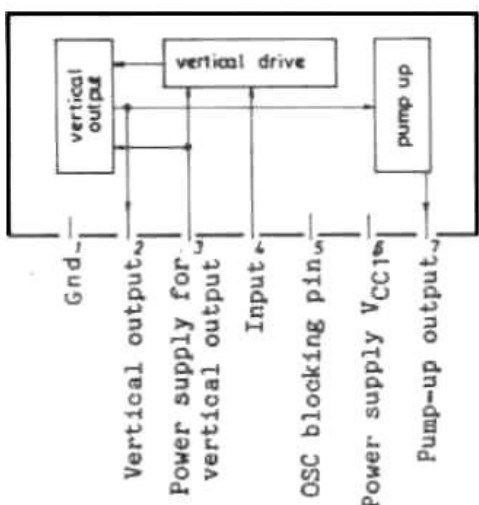


Структурная схема LA7830



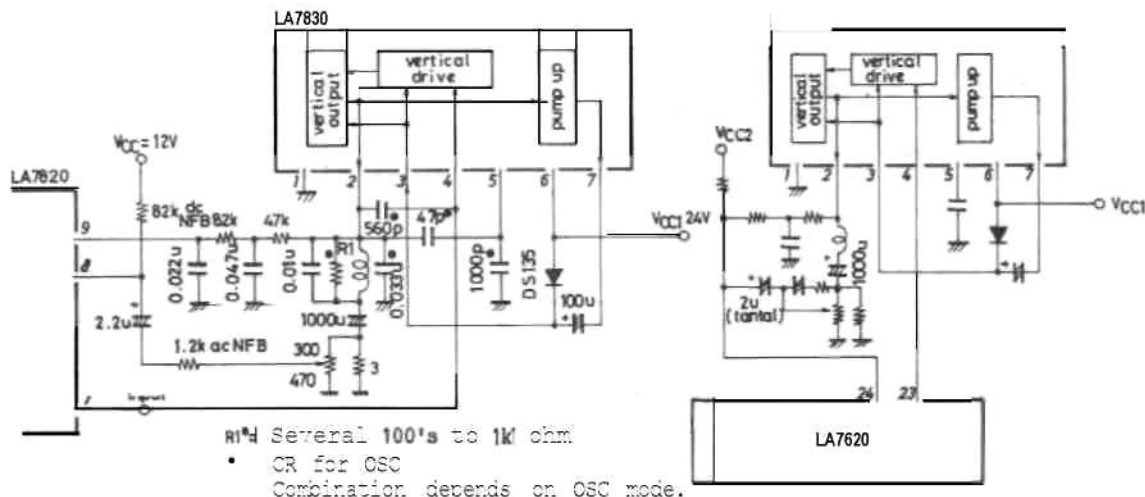
LA7830

Equivalent Circuit Block Diagram and Pin Assignment



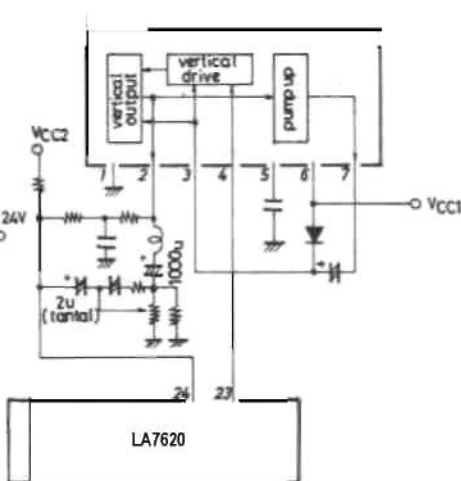
Sample Application Circuit 1

Vertical output of LA7820



Sample Application Circuit 2

Vertical output of LA7620



Sample Application Circuit 3

Vertical output of LA7850

