

K1051XA1A, K1051XA1B

Микросхемы представляют собой схему кадровой развертки (модернизированный вариант K1021XA5) и предназначены для формирования сигнала в катушках отклоняющей системы выходных каскадов кадровой развертки цветных и черно-белых телевизоров и сигнала гашения экрана кинескопа в случае отсутствия отключающего тока. Имеют встроенную схему защиты. Корпус типа 1504.9-1, масса не более 5 г.

Назначение выводов: 1 — вход драйвера; 2 — общий (земля); 3 — вход переключающей схемы; 4 — общий выходного каскада; 5 — выход усилителя; 6 — напряжение питания выходного каскада; 7 — выход схемы управления гашением кинескопа (контрольный); 8 — выход генератора обратного хода; 9 — напряжение питания

Электрические параметры

Остаточное напряжение между выводами 5 и 6:

K1051XA1A при $I_5 = -1,5 \text{ A}$ $\leq 3,2 \text{ В}$

K1051XA1Б при $I_5 = -1,1 \text{ A}$ $\leq 3 \text{ В}$

Остаточное напряжение:

K1051XA1A между выводами 5 и 6

при $I_6 = -1,5 \text{ A}$ $\leq 3,2 \text{ В}$

K1051XA1Б между выводами 5 и 2

при $I_6 = -1,1 \text{ A}$ $\leq 3 \text{ В}$

Остаточное напряжение генератора обратного хода

между выводами 8 и 9:

K1051XA1A

при $I_8 = -1,5 \text{ A}$ $\leq 3,2 \text{ В}$

при $I_8 = +1,5 \text{ A}$ $\leq 2,1 \text{ В}$

K1051XA1Б

при $I_8 = -1,1 \text{ A}$ $\leq 3 \text{ В}$

при $I_8 = +1,1 \text{ A}$ $\leq 2,1 \text{ В}$

Напряжение срабатывания генератора обратного

хода между выводами 5 и 9 при $R_H = 1 \text{ кОм} \pm 0,5$:

K1051XA1A $\leq 3 \text{ В}$

K1051XA1Б $\leq 4 \text{ В}$

Напряжение срабатывания схемы гашения

при $U_{7-2} = 4,1 \text{ В}$ $\leq 1 \text{ В}$

Выходное напряжение схемы гашения между выво-

дами 8 и 4 при $R7 = 100 \text{ кОм} \pm 5$ $\geq 4,1 \text{ В}$

Ток потребления без нагрузки при $U_H = 26 \text{ В} \pm 1$ $\leq 25 \text{ мА}$

Ток покоя при $U_H = 26 \text{ В} \pm 1$ $25 \dots 65 \text{ мА}$

Выходной ток:

K1051XA1A при $I_5 = 1,5 \text{ A}$, $R_H = 3,750 \text{ Ом} \pm 1$ $\leq 550 \text{ мкА}$

К1051ХА1Б при $I_5 = 1,1$ А, $R_H = 6,80$ Ом ±1	≤ 550 мкА
Ток утечки — I_B	≤ 100 мкА
Коэффициент усиления напряжения при $f=1$ кГц, $R_H = 1$ кОм ±1%	≥ 33 дБ
Верхняя граничная частота при $R_H = 1$ кОм ±1% . . .	≥ 45 кГц

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	10...40 В *
Импульсное напряжение во время обработки хода	
На выводах 5 и 6 (U_{5-4} , U_{6-4})	≤ 60 В
Напряжение на выводах 1 и 3 (U_{1-3} , U_{3-2})	$0...U_n$ В
Выходное напряжение во время прямого хода:	
на выводе 1	$1,3...3,5$ В
на выводе 3	$0,8...U_n$ В
Входное напряжение во время обратного хода	$0...0,25$ В
Напряжение на выходе схемы гашения	$0...5,6$ В
Выходной ток во время прямого хода	$0,01...2,5$ мА
Повторяющийся выходной ток (I_5):	
K1051ХА1А	$\leq 1,5$ А
K1051ХА1Б	$\leq 1,1$ А
Неповторяющийся выходной ток (I_B):	
K1051ХА1А	≤ 3 А
K1051ХА1Б	$\leq 2,2$ А
Повторяющийся выходной ток генератора обрат- ного хода:	
K1051ХА1А	$\leq 1,5$ А
K1051ХА1Б	$\leq 1,1$ А
Неповторяющийся выходной ток генератора обрат- ного хода:	
K1051ХА1А	≤ 3 А
K1051ХА1Б	$\leq 2,2$ А
Тепловое сопротивление кристалл — корпус	≤ 4 К/Вт
Температура срабатывания тепловой защиты	$431...465$ К
Температура окружающей среды	$-25...+70^{\circ}$ С