

**AOT166A, Б, В1**  
**AOT170A, А9**  
**KP249KH701A**  
**KP249KH8A**

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА.**

**ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**T окр = 25 °C**

Тип изделия	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>bx</sub>		Выходное остаточное напряжение U <sub>вых. ост</sub> @I <sub>вых</sub> =2 мА		Ток утечки на выходе I уг. вых				Коэффициент передачи по току K <sub>I</sub> U <sub>ком</sub> =10 В			Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t=1мин	Время задержки сигнала t зд. 0,1 t зд. 1,0*	Сопротивление изоляции R <sub>из</sub>					
		@I <sub>bx</sub>		@I <sub>bx</sub>		U ком	%	R <sub>н</sub>	@I <sub>bx</sub>		мкС	ма							
	B	ма	B	ма	мкА	max	min	кОм	ма	B	ма	ма							
	max		max		max					max				Ом					
KP249KH701A	1,8	10	0,4	± 10	10	60	50	1,2	± 10	5000	4	± 10	10 <sup>12</sup>	10 <sup>12</sup>					
KP249KH8A										5000									
AOT166A	1,5	± 1		± 0,1	50	5	200	1	± 1	1500									
AOT166Б				± 0,5															
AOT170A	1,6	± 5	1,5	± 5**	10	60	1000	1	± 5	3000	10 /100	± 5	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>					
AOT170Б																			
AOT166B1	1,5	± 1	0,4	± 1***	10	10	-	-	-	3000	10 /100	-	10 <sup>12</sup>						

\* - R<sub>н</sub>=100 Ом, f=10 кГц, U<sub>ком</sub>=10 В

\*\* - R<sub>н</sub>=5 кОм, U<sub>ком</sub>=5 В

\*\*\* - I<sub>вых</sub>=1 мА

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Тип изделия	Входной ток I <sub>bx</sub>	Максимальный входной импульсный ток I <sub>bx</sub> и.		Максимальное напряжение коммутации U <sub>ком</sub>	Максимальный ток коммутации I <sub>ком</sub>	Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом P	Рабочий диапазон температур T			
		@τ≤10мкС Q=5					°C			
		ма	ма		ма		ma	ma		
	max		max		max		min	max		
KP249KH701A	±15	±100	60	4	34	-45°	+85°			
KP249KH8A										
AOT166A										
AOT166Б										
AOT170A										
AOT170Б	20		60	100	150					
AOT166B1	± 15	± 20								

АОТ166А, Б, В1  
АОТ170А, А9  
КР249KH701А  
КР249KH8А

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ

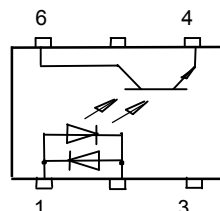
АОТ166А, Б  
АДБК.432220.726 ТУ

Тип корпуса DIP-6, рис. 2

Применение

- в цепях управления переменным входным током
- низкий входной ток

Электрическая схема



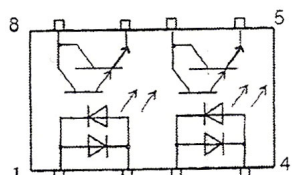
АОТ170А, А9  
АДБК.432220.284 ТУ

Тип корпуса DIP-8, рис. 2  
DIP-8 SMD, рис. 17

Применение

- в цепях управления переменным входным током
- низкий входной ток

Электрическая схема



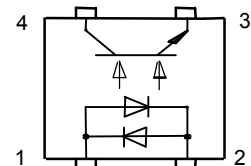
АОТ166В1  
АДБК.432220.726 ТУ

Тип корпуса DIP-4, рис. 1

Применение

- в цепях управления переменным входным током

Электрическая схема



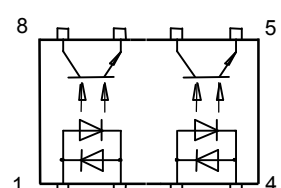
КР249KH8А  
АДБК.431160.344 ТУ

Тип корпуса DIP-8, рис. 3

Применение

- в цепях управления переменным входным током

Электрическая схема



КР249KH701А  
АДБК.43160.344 ТУ

Тип корпуса DIP-4, рис. 1

Применение

- в цепях управления переменным сигналом

Электрическая схема

