

## КУ120А

Тиристор, проводящий в обратном направлении  
в корпусе КТ-26 (ТО-92)  
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-26 (ТО-92)	
I <sub>ос. п. макс.</sub>		1	А
I <sub>ос. д. макс.</sub>		200	мА
I <sub>у. от. макс.</sub>		5	мА
P <sub>ср. макс.</sub>		250	мВт
Напряжение переключения	не менее	6	В
	не более	10	В
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
Ток переключения	I <sub>прк.</sub>	120	мкА
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U <sub>ос. и.</sub>	1.7	В
	@ I <sub>ос. и.</sub>	200	мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I <sub>зс.</sub>	20	мкА
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
	@ U <sub>а.</sub>	0.7U <sub>прк. мин.</sub>	В

## КУ120Б

Тиристор, проводящий в обратном направлении  
в корпусе КТ-26 (ТО-92)  
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-26 (ТО-92)	
I <sub>ос. п. макс.</sub>		1	А
I <sub>ос. д. макс.</sub>		200	мА
I <sub>у. от. макс.</sub>		5	мА
P <sub>ср. макс.</sub>		250	мВт
Напряжение переключения	не менее	12	В
	не более	16	В
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
Ток переключения	I <sub>прк.</sub>	120	мкА
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U <sub>ос. и.</sub>	1.7	В
	@ I <sub>ос. и.</sub>	200	мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I <sub>зс.</sub>	20	мкА
	@ dU <sub>зс./dt</sub>	< 100	В/мс
	@ U <sub>а.</sub>	0.7U <sub>прк. мин.</sub>	В

## КУ120В

Тиристор, проводящий в обратном направлении  
в корпусе КТ-26 (ТО-92)  
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I <sub>ос. п. макс.</sub>	1	А
I <sub>ос. д. макс.</sub>	200	мА
I <sub>у. от. макс.</sub>	5	мА
Р <sub>ср. макс.</sub>	250	мВт
Напряжение переключения	не менее	18 В
	не более	24 В
	@dU <sub>зс./dt</sub>	< 100 В/мс
Ток переключения	I <sub>прк.</sub>	120 мкА
	@dU <sub>зс./dt</sub>	< 100 В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U <sub>ос. и.</sub>	1.7 В
	@I <sub>ос. и.</sub>	200 мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I <sub>зс.</sub>	20 мкА
	@dU <sub>зс./dt</sub>	< 100 В/мс
	@U <sub>А.</sub>	0.7U <sub>прк. мин.</sub> В