

КУ120А9

Тиристор, проводящий в обратном направлении
в корпусе КТ-46 (SOT23)
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-46 (SOT23)	
I _{ос. п. макс.}	1	А
I _{ос. д. макс.}	200	мА
I _{у. от. макс.}	5	мА
Р _{ср. макс.}	250	мВт
Напряжение переключения	не менее	6 В
	не более	10 В
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
Ток переключения	I _{прк.}	120 мкА
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U _{ос. и.}	1.7 В
	@ I _{ос. и.}	200 мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I _{зс.}	20 мкА
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
	@ U _{а.}	0.7U _{прк. мин.} В

КУ120Б9

Тиристор, проводящий в обратном направлении
в корпусе КТ-46 (SOT23)
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-46 (SOT23)	
I _{ос. п. макс.}	1	А
I _{ос. д. макс.}	200	мА
I _{у. от. макс.}	5	мА
Р _{ср. макс.}	250	мВт
Напряжение переключения	не менее	12 В
	не более	16 В
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
Ток переключения	I _{прк.}	120 мкА
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U _{ос. и.}	1.7 В
	@ I _{ос. и.}	200 мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I _{зс.}	20 мкА
	@ dU _{зс./dt}	< 100 В/мс
	@ U _{а.}	0.7U _{прк. мин.} В

KU120B9

Тиристор, проводящий в обратном направлении
в корпусе КТ-46 (SOT23)
АДБК.432160.500ТУ

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-46 (SOT23)	
I _{ос. п. макс.}		1	А
I _{ос. д. макс.}		200	мА
I _{у. от. макс.}		5	мА
P _{ср. макс.}		250	мВт
Напряжение переключения	не менее	18	В
	не более	24	В
	@dU _{зс./dt}	< 100	В/мс
Ток переключения	I _{прк.}	120	мкА
	@dU _{зс./dt}	< 100	В/мс
Имп. напряжение в открытом состоянии	U _{ос. и.}	1.7	В
	@I _{ос. и.}	200	мА
Постоянный ток в закрытом состоянии	I _{зс.}	20	мкА
	@dU _{зс./dt}	< 100	В/мс
	@U _{А.}	0.7U _{прк. мин.}	В