

KU118A

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
P_{CP} . макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	200 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	200 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118Б

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
$P_{СР}$. макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	300 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	300 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118В

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
$P_{СР}$. макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	350 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	350 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118Г

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
P_{CP} . макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	400 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	400 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118К

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
$P_{СР}$. макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	600 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	600 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118Л

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
P_{CP} . макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	800 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	800 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	U_{OBR} . П. макс.	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В

КУ118М

Импульсный тиристор в корпусе КТ-26 (ТО-92)

АДБК.432160.498ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Корпус	КТ-26 (ТО-92)	
I_{OC} . СР. макс.	500	мА
I_{OC} . П. макс.	7	А
$I_{упр}$. макс.	10	мА
$I_{упр}$. И. макс.	10	мА
$P_{СР}$. макс.	500	мВт
Постоянное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. макс.	1000 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{ЗС}$. П. макс.	1000 В
	@ R_{AK}	1 кОм
Постоянное обратное напряжение	U_{OBR} . макс.	6 В
Импульсное обратное напряжение	$U_{OBR.П.макс.}$	6 В
Импульсное напряжение в открытом состоянии	U_{OC} . И. макс.	1.93 В
	@ I_{OC} . И.	1.2 А
Постоянный ток в закрытом состоянии	$I_{ЗС}$. макс.	20 мкА
	@ $dU_{ЗС}/dt$	≤ 100 В/мс
	@ $U_{ЗС}$	$U_{ЗС}$. макс. В
Ток удержания	$I_{уд}$. макс.	6 мА
	@ R_{AK}	1 кОм
Отпирающий постоянный ток управления	$I_{у}$. ЗС. макс.	200 мкА
	@ $U_{ЗС}$. П.	6 В