

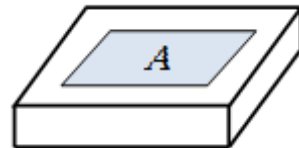


## Кристалл диода Шоттки 5А / 100 В

### Отличительные особенности:

- Эпитаксиально-планарная технология
- Конструкция с охранным кольцом
- Максимальный импульсный ток 135 А
- Рабочее напряжение 100 В
- Средний прямой ток 5 А
- Низкое прямое напряжение 0,75 В (типовое)
- Низкий ток утечки 1 мкА (типовое)
- Стойкость к воздействию ЭСР не ниже  $\pm 8$  кВ (контакт по MIL-STD 883)
- Высокая скорость переключения  $dU/dt = 10\,000$  В/мкс
- Максимальная температура перехода 175°C

Кристалл KD268G6



Условно-графическое обозначение



## 1 Общее описание и основные характеристики

### 1.1 Краткое описание функционирования

Кремниевый, эпитаксиально-планарный диод Шоттки предназначен для использования в схемах импульсных преобразователей напряжения, в высокочастотных и импульсных выпрямителях, в схемах защиты электронных компонентов источников питания. Низкий уровень прямого напряжения и малая, в сравнении с выпрямительными диодами на основе P-N перехода, ёмкость перехода - основные преимущества диодов с барьером Шоттки. Кроме того, малое время обратного восстановления позволяет использовать диоды Шоттки в выпрямителях, работающих на частотах в сотни кГц. Благодаря лучшим временным характеристикам и малым емкостям перехода, выпрямители на диодах Шоттки отличаются от традиционных диодных выпрямителей пониженным уровнем помех, что делает их наиболее предпочтительными для применения в импульсных блоках питания аналоговой и цифровой аппаратуры.

Базовая конструкция и технология производства кристаллов диода обеспечивает повышенную устойчивость к воздействию лавинной энергии при работе на индуктивную нагрузку.


**KD268G6**
**1.2 Основные параметры и характеристики**
**1.2.1 Предельно-допустимые характеристики**

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим	
		не менее	не более
Постоянное обратное напряжение, В	$U_{\text{обр.}}$	-	100
Максимальный не повторяющийся импульсный прямой ток (в составе корпуса у потребителя), А, (полуволна 8,3 мс)	$I_{\text{пр.и.}}$	-	135
Напряжение ЭСР (контакт), кВ	$U_{\text{эср.}}$	-8	8
Максимальная температура перехода, °C	$T_{\text{п. макс.}}$	-	175

**1.2.2 Электрические параметры**

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			Температура среды, °C
		не менее	типовое	не более	
Напряжение пробоя, В $I_{\text{обр.}} = 10,0 \text{ мА}$	$U_{\text{проб.}}$	110	115	-	$25 \pm 10$
Средний прямой ток (в составе корпуса у потребителя), А	$I_{\text{пр.ср.}}$	5,0	-	-	
Постоянное прямое напряжение, В (при $I_{\text{пр.ср.}}=5 \text{ А}$ )	$U_{\text{пр.}}$	-	0,75	0,79	
Постоянный обратный ток, мкА $U_{\text{обр.}} = 100 \text{ В}$	$I_{\text{обр.}}$	-	1	3	
Постоянный обратный ток, мА $U_{\text{обр.}} = 100 \text{ В}$	$I_{\text{обр.}}$	-	2	4	
Повторяющийся пиковый обратный ток (в составе корпуса у потребителя), А, 2,0 мкс, 1 кГц	$I_{\text{обр.и.}}$	3,0			


**KD268G6**

### 1.2.3 Эксплуатационные характеристики

Наименование характеристики, единица измерения	Значение характеристики
Диапазон рабочих температур, °C	-60 до 125

## 2 Конструктивное исполнение

### 2.1 Вид исполнения

Наименование (обозначение) типономинала	Вид исполнения	Обозначение исполнения
KD268G6	Al металлизация анода	KD268G6 Al
	Ag металлизация анода	KD268G6 Ag

Примечания:

1. Ag металлизация катода (обратная сторона) для всех исполнений;
2. Для всех исполнений кристаллы в составе пластин диаметром 150 мм. Толщина – не более 0,3 мм

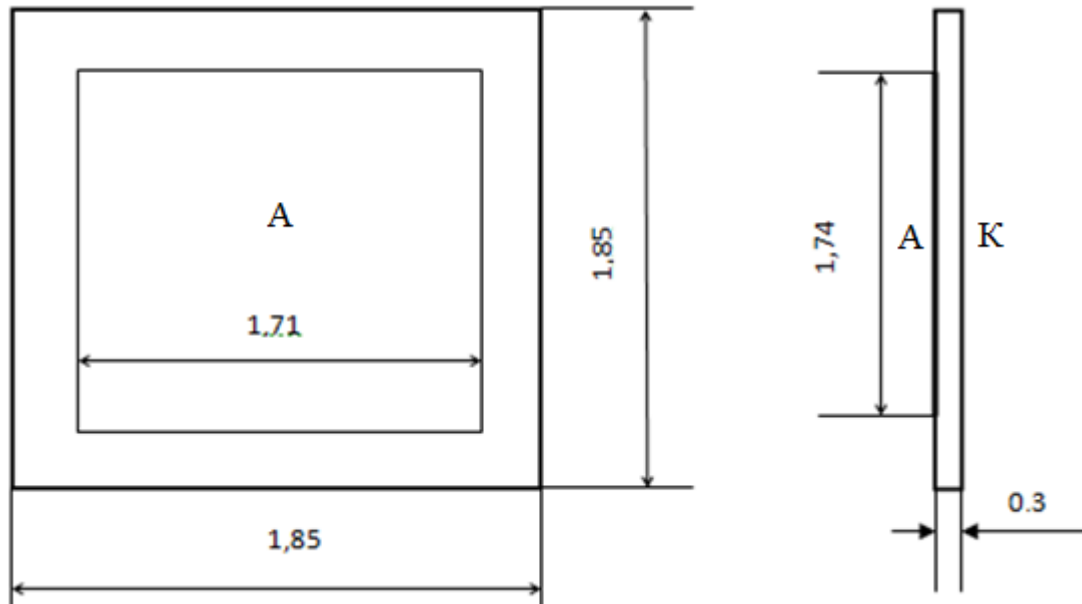
### 2.2 Описание выводов

Номер вывода	Условное обозначение	Функциональное назначение выводов
1	A	анод
2	K	катод



KD268G6

## 3 Габаритный чертеж



Ширина разделительной дорожки – 0,08 мм.



KD268G6

#### 4 Информация для заказа

Наименование (обозначение) типономинала	Вид упаковки	Обозначение исполнения	Количество изделий в упаковке	Размеры упаковки, мм		
				длинна	ширина	высота
KD268G6	картон	-	15 макс.	220	215	63

#### 5 Рекомендации по применению

5.1 Разделение пластин на кристаллы рекомендуется проводить методом дисковой резки.

5.2 Монтаж кристаллов в корпус рекомендуется проводить методом пайки с использованием оловянно-свинцовых припоев. Температура пайки – не более 420°C.

5.3 Монтаж внутренних выводов, при сборке приборов в корпус с кристаллами KD268G6 Al, рекомендуется проводить методом УЗ сварки алюминиевой проволокой диаметром 450 мкм.

5.4 Монтаж внутренних выводов, при сборке приборов в корпус с кристаллами KD268G6 Ag, рекомендуется проводить методом пайки медных проводников с использованием оловянно-свинцовых припоев. Температура пайки – не более 420°C.