

# СБОРКИ ДИОДНЫЕ С БАРЬЕРОМ ШОТТКИ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

КД638хС(1) — представляют собой кремниевые эпитаксиальные с барьером Шоттки выпрямительные сборки диодные, состоящие из двух элементов с объединенным катодом, предназначенные для работы в источниках питания различного назначения радиоэлектронной аппаратуры, изготавливаемые для народного хозяйства и для поставок на экспорт.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Большой постоянный прямой ток через каждый диод до 15А.
- Большие обратные напряжения до 800 В
- Диапазон рабочих температур от минус 45 до 125°C



Корпус ТО-220 (КТ-28-2) Типономиналы: КД638AOC, КД638AC, КД638БС, КД638ВС, КД638ГС, КД638ДС, КД638ЕС.

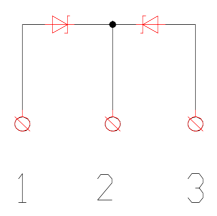


Корпус ТО-263 Типономиналы: КД638AOC1, КД638AC1, КД638БС1, КД638BC1, КД638ГС1, КД638ДС1, КД638EC1.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Наименование вывода
1	Анод 1
2, (4)	Катод
3	Анод 2

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Буквенное	Но	рма	
параметра, (режим измерения), единица измерения	обозначение	не менее	не более	Температура °С
Время обратного	<b>tвос обр</b>			
восстановления каждого				
элемента сборки				
(Іпр = 5 А), нс				
КД638АОС, КД638АОС1			30	
КД638АС, КД638АС1			30	25
<b>КД638БС, КД638БС1</b>			30	
КД63ВС, КД63ВС1			30	
КД638ГС, КД638ГС1			40	
<b>КД638ДС, КД638ДС1</b>			40	
КД638ЕС, КД638ЕС1			80	
Постоянное прямое напряжение	U пр			
на каждом элементе сборки (Іпр				
= 5A), B				
КД638АОС, КД638АОС1			0,96	25, 125
			1.1	-45
КД638АС, КД638АС1			0,96	25, 125
			1,1	-45
КД638БС, КД638БС1			1,0	25, 125
			1,1	-45

Наименование	Буквенное	Норма		
параметра, (режим измерения),	обозначение	не менее	не более	Температура
единица измерения				°C
КД638ВС, КД638ВС1	U пр		1,05	25, 125
			1,15	-45
<b>КД638ГС, КД638ГС1</b>			1,1	25, 125
			1,2	-45
КД638ДС, КД638ДС1			1,15	25, 125
			1,25	-45
КД638ЕС, КД638ЕС1			1,2	25, 125
			1,3	-45
Постоянный обратный ток через	Іобр			
каждый элемент сборки, мА				
(Uoбp = 30B)			0,5	25, -45
КД638АОС, КД638АОС1			5,0	125
(Uобр =40 В)			0,5	25, -45
КД638АС, КД638АС1			5,0	125
(Uoбр =60 B)			0,5	25, -45
КД638БС, КД638БС1			5,0	125
(Uобр =90 В)			0,5	25, -45
КД638ВС, КД638ВС1			5,0	125
(Uoбр =120 B)			0,5	25, -45
<b>КД638ГС, КД638ГС1</b>			5,0	125
(Uобр =160 В)			0,5	25, -45
<b>КД638ДС, КД638ДС1</b>			5,0	125
(Uoбp =200 B)			0,5	25, -45
КД638ЕС, КД638ЕС1			5,0	125

#### Примечание:

- 1. В отдельных технически и экономически обоснованных случаях по соглашению потребителя и поставщика допускается поставка сборок по режимам и нормам на электрические параметры, (учитывающие специфику их применения в аппаратуре потребителя), маркировке и упаковке, отличным от приведенных в ТУ, при условии полного соответствия сборок всем требованиям ТУ по конструкции, надежности и сохраняемости, устойчивости к воздействию механических и климатических факторов, правилам приемки и контролю качества.
- 2. Режим измерения времени обратного восстановления каждого элемента сборки согласно аттестату метода измерения ЮФО.012.024 A

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ

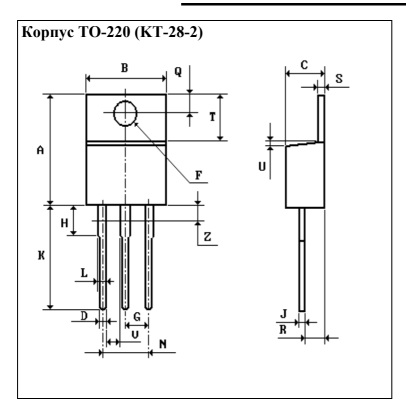
ЭКСПЛУАТАЦИИ (При T= от минус 45 до +125°C)\_\_\_\_\_

Наименование параметра,	Буквенное	Норма	Примечание
(режим и условия измерения),	обозначение		
единица измерения			
Максимально допустимое постоянное			
обратное напряжение на каждом	Uобр. max		1
элементе сборок, В			
КД638АОС, КД638АОС1		30	
КД638АС, КД638АС1		40	
КД638БС, КД638БС1		60	
КД638ВС, КД638ВС1		90	
КД638ГС, КД638ГС1		120	
КД638ДС, КД638ДС1		160	
КД638ЕС, КД638ЕС1		200	
Максимально допустимый			
постоянный прямой ток через каждый			
элемент сборки, А	I пр.max		1
КД638АОС(1) КД638ЕС(1)		5	
Максимально допустимый			
импульсный прямой ток через			
каждый элемент сборки, А	I пр, и.max		2
КД638АОС(1) КД638ЕС(1)		10	

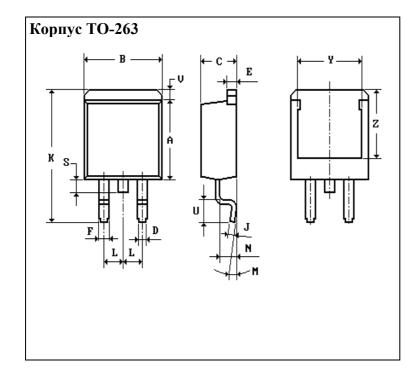
### Примечания

- 1. Для всего диапазона рабочих температур
- 2. При  $\tau \leq 2$  мс. Форма однократного импульса тока половина периода синусоиды частоты 50  $\Gamma$ ц.

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	Миллиметры		
	Мин.	Мак.	
A	15.20	15.90	
В	10.25	10.65	
C	4.30	4.80	
D	0.60	1.15	
F	3.60	3.72	
G	2.30	2.70	
Н	-	6.30	
J	0.55	1.10	
K	12.70	14.20	
L	1.15	1.70	
Q	2.60	3.00	
R	2.10	2.80	
S	1.10	1.37	
T	5.90	6.80	



	Миллиметры	
	Мин.	Мак.
A	8.64	9.65
В	9.65	10.29
C	4.06	4.83
D	0.51	0.99
Е	1.14	1.40
F	1.14	1.40
J	0.46	0.74
K	14.61	15.88
L	2.54	
M	0°	8°
N	2.03	2.79
S	1.27	1.78
U	2.29	2.79
V	1.02	1.40
Y	6.86	8.13
Z	7.11	8.13