



ПАСПОРТ

Диоды 1642 ОС — 1644 ОС 3.362.032 ТУ

1. Основные электрические параметры

Тип диода	Постоянное прямое напряжение U_F при $I_F = 50$ ма, в			Постоянный обратный ток I_R при U_R max, мка		
	Температура окружающей среды °C					
	-60 ± 5	$+25 \pm 10$	$+120 \pm 2$	-60 ± 5	$+25 \pm 10$	$+120 \pm 2$
1642 ОС						
1643 ОС	135	1	1	1	1	50
1644 ОС						

2. Предельно допустимые режимы эксплуатации

Тип диода	Максимально допустимое обратное напряжение U_R max, в	Максимально допустимый средний выпрямленный ток I_0 max, ма	Импульс тока (при длительности не более 1-2 сек), ма	
	Температура окружающей среды °C			
	от -60 до $+120$	от -60 до $+25$	$+120 \pm 2$	от -60 до $+120$
1642 ОС	50			
1643 ОС	100	50	20	500
1644 ОС	150			

Рабочий диапазон температур окружающей среды от -60°C до $+120^\circ\text{C}$

Длина наибольшая (без выводов), мм

T2

Диаметр наибольший, мм

4

Масса наибольшая, г

0,53

В том числе золота, г

0,0007956

Рабочее положение

любое

Гарантийная наработка, ч

10 000

Изделия

1644

приняты по 3.362.032 ТУ в к-ве 100 шт.

