

1N4148

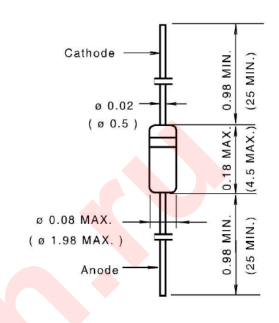
Высокочастотный переключающий диод

ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая скорость переключения
- Общего назначения

Механические данные

- Корпус: DO-35
- Вывода: покрытые припоем, пайка в MIL- STD-202, методика 208
- Полярность: цветовая маркировка обозначает катод
- Вес: 0.13 грамма (примерно)



DO-35

Размеры в дюймах и (мм)

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕС<mark>КИЕ ХА</mark>РАКТЕ<mark>РИ</mark>СТИКИ

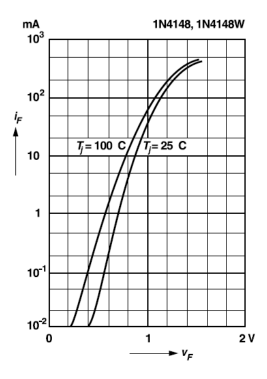
Значения параметров при 25°C температуре окружающей среды, если не указано иное.

ТИП		1N4148	Единица измерения
Максимальное обратное напряжение	VRM	100	В
Максимальное пиковое импульсное обратное напряжение	VRRM	75	В
Максимальное среднеквадратическое <mark>значение</mark> напряжения	VRMS	75	В
Максимальное постоянное з <mark>апи</mark> рающее на <mark>пр</mark> яже <mark>ние</mark>	VDC	75	В
Среднеквадратическое обратно <mark>е напря</mark> же <mark>ние</mark>	VR(RMS)	53	В
Максимальный средний пря <mark>мо</mark> й выпр <mark>ямле</mark> нный ток	lo	150	мА
Максимальный п <mark>рямой ток им</mark> пульса в т <mark>ече</mark> нии 10 мсек. (JEDEC <mark>метод</mark>)	IFSM	500	мА
Рассеиваемая мо <mark>щность</mark> Tamb = <mark>25</mark> °C	PD	500	мВт
Максимальное паден <mark>ие напряж</mark> ения на открытом диоде при прямом токе 10мА	V F	1.0	В
Максимальный постоянный обратный ток при номинальном постоянном обратном напряжении TJ = 25°C VR =75B TJ = 150°C VR =70B TJ = 150°C VR =20B	lR	5 50 25	мкА
Типичное время обратного восстановления	Trr	4	нсек.
Типичная емкость перехода, на выводах	C J	4	пФ
Типичное тепловое сопротивление	R*JA	350	К/Ват
Эффективность работы диода при частоте 100МГц и Vr=2B	ή	0.45	
Диапазон рабочих температур	T J	-65 до +175	°C
Диапазон температур хранения	T STG	-65 до +175	°C

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК 1N4148

MICAG

Forward characteristics

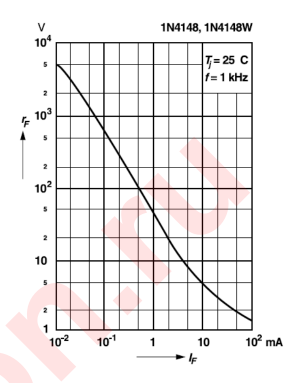


Admissible power dissipation versus ambient temperature

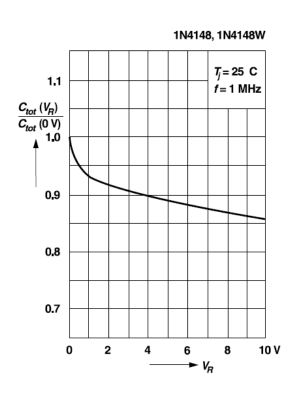
For conditions, see footnote in table "Absolute Maximum Ratings"



Dynamic forward resistance versus forward current



Relative capacitance versus reverse voltage



ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК 1N4148



Leakage current versus junction temperature

