

Высокоскоростной двойной диод

Напряжение 75 вольт
ток 0.215 ампера

ОСОБЕННОСТИ:

- Небольшой пластиковый SMD корпус
- Высокая скорость переключения: макс.4 нсек.
- Непрерывное обратное напряжение: макс. 75В
- Пиковое импульсное обратное напряжение: макс. 85В
- Импульсное прямой ток: макс. 450мА.

ПРИМЕНЕНИЕ

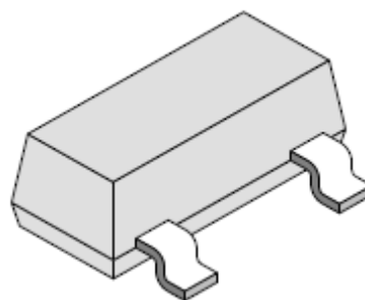
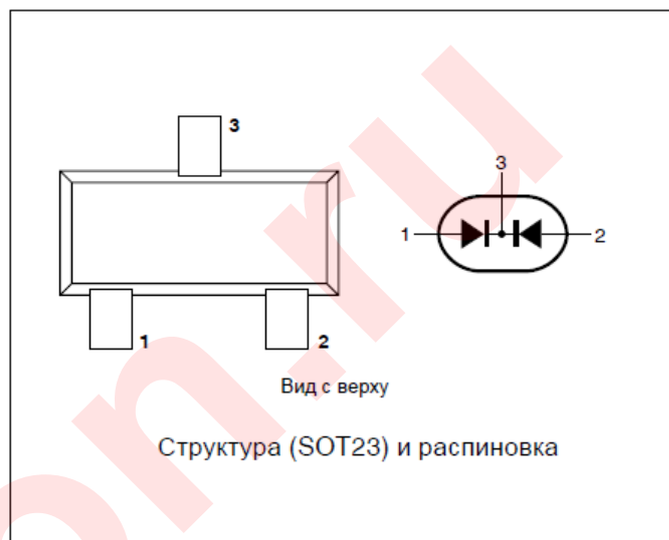
- Высокая скорость переключения в массивных и тонкопленочных схемах.

Механические данные

- Корпус: SOT23, пластик
- Вывода: пайка в MIL-STD-202, методика 208
- Полярность: см. таблицу
- Вес: 0,008 грамма примерно

РАСПИНОВКА

Вывод	ОПИСАНИЕ
1	анод (a1)
2	анод (a2)
3	общий катод



МАРКИРОВКА

ТИП	МАРКИРОВОЧНЫЙ КОД ⁽¹⁾
BAV70	A4*

Примечание

- * = p : Сделано в Гонконге.
* = t : Сделано в Малайзии.
* = W : Сделано в Китае.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В соответствии с абсолютной системой (IEC60134).

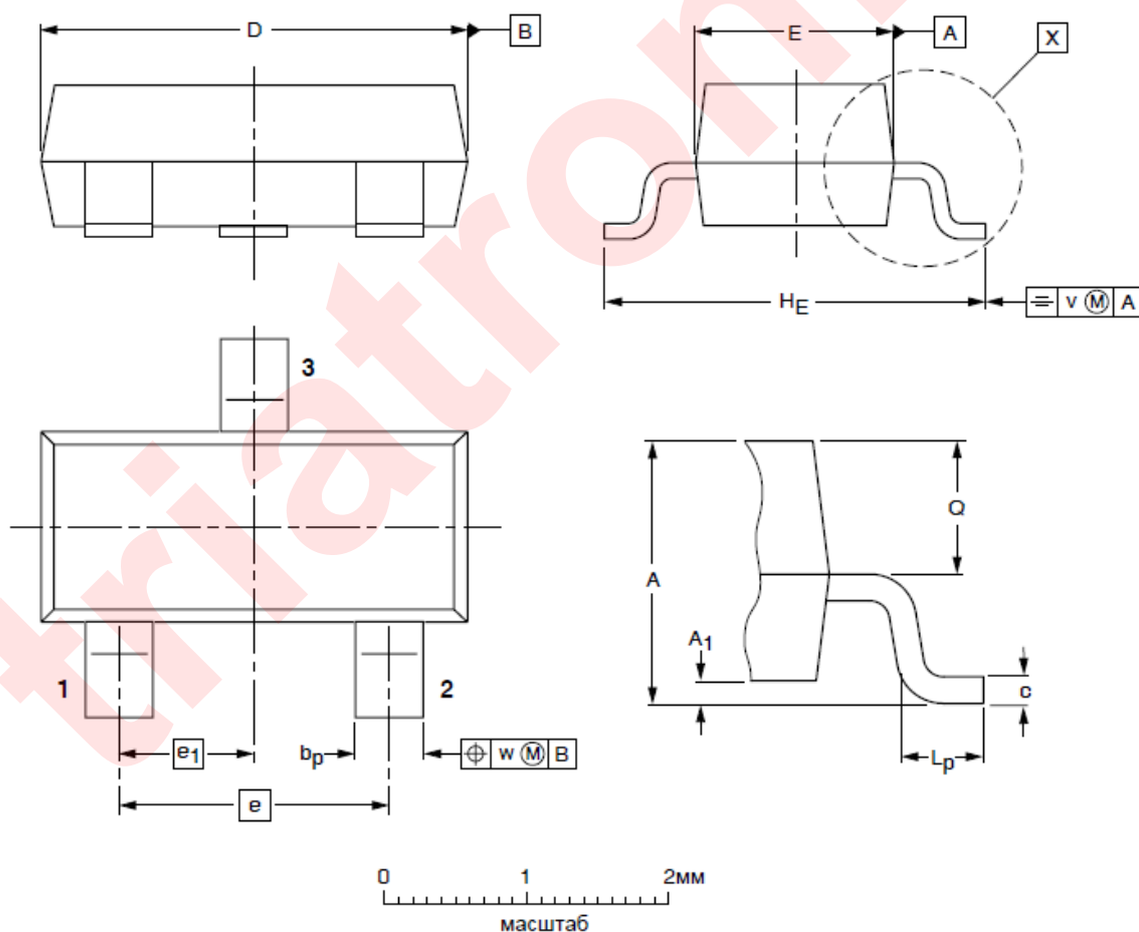
Обозначение	Параметр	Условия	Мин.	Макс.	Единица измерения
На диод					
VRRM	Пиковое обратное напряжение		-	85	В
VR	Постоянное обратное напряжение		-	75	В
IF	Максимальный средний прямой выпрямленный ток	Один диод	-	215	мА
		Два диода	-	125	
IFRM	Повторяющийся пиковый прямой ток		-	450	мА
IFSM	Максимальный прямой ток импульса	Прямоугольный импульс при T _j =25°C t=1мсек. t=1мсек. t=1сек.	-	4 1 0.5	А
T _{stg}	Диапазон температур хранения		-65	150	°C
T _j	Диапазон рабочих температур			150	°C
P _{tot}	Общая рассеиваемая мощность	T _{amb} ≤ 25°C		250	мВт

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Обозначение	Параметр	Условия	Значение	Единица измерения
Rth j-tp	Тепловое сопротивление от перехода до точки связи	SOT23 стандартные условия монтажа	360	К/Ват
Rth j-a	Тепловое сопротивление от перехода к окружающей среде	SOT23 стандартные условия монтажа	500	К/Ват

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Tamb = 25 ° C, если не указано иное				
Обозначение	Параметр	Условия	Максимум	Единица измерения
На диод				
V _F	Максимальное падение напряжения на открытом диоде	I _F =1mA I _F =10mA I _F =50mA I _F =150mA	715 855 1000 1250	мВ
I _R	Максимальный постоянный обратный ток	V _R =25V V _R =75V V _R =25V; T _j =150°C V _R =75V; T _j =150°C	0.030 2.5 60 150	мкА
T _{RR}	Типичное время обратного восстановления	I _F = 10 mA - I _R = 10 mA; R _L = 100 ом; измеряется при I _R = 1 mA;	4	нсек.
C _D	Типичная емкость перехода, на выводах	f=1МГц; V _R =0	1.5	пФ

Пластиковый корпус для поверхностного монтажа, 3 вывода

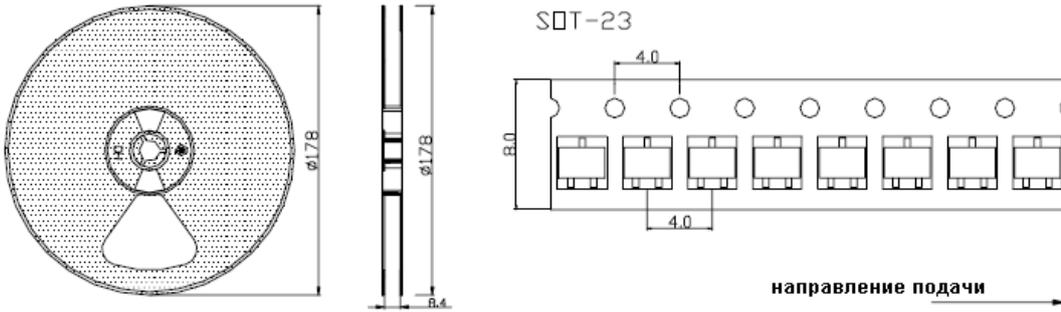
SOT23



Размеры (мм, оригинальный размер)

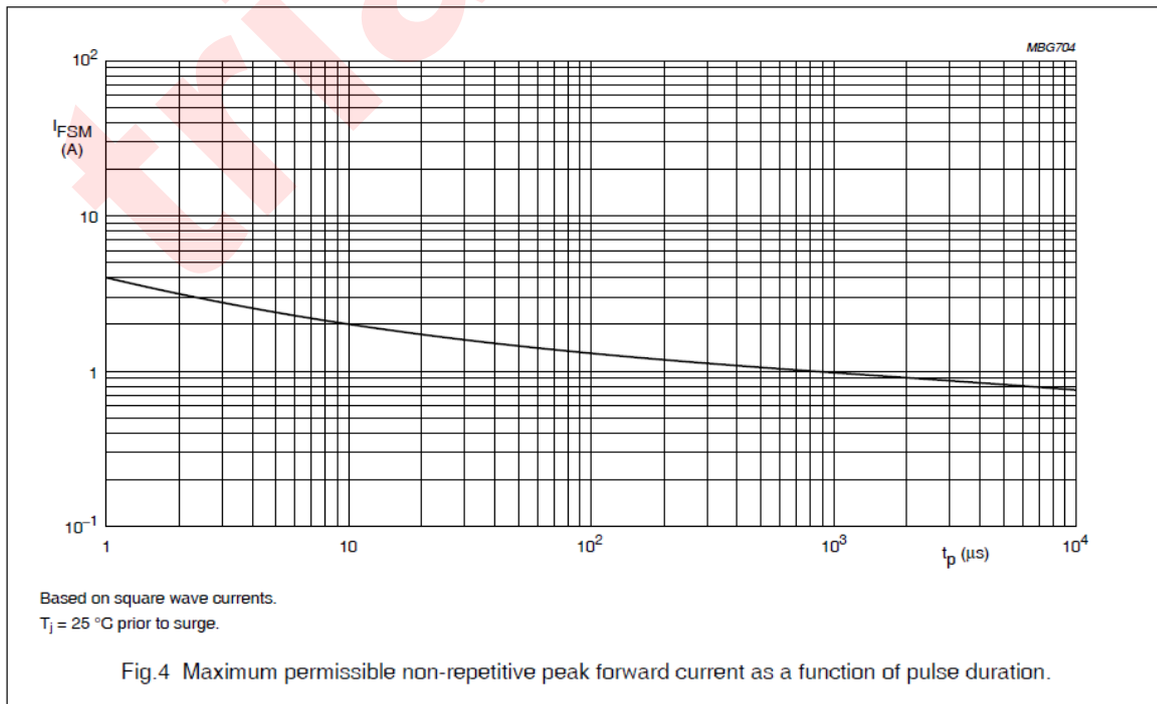
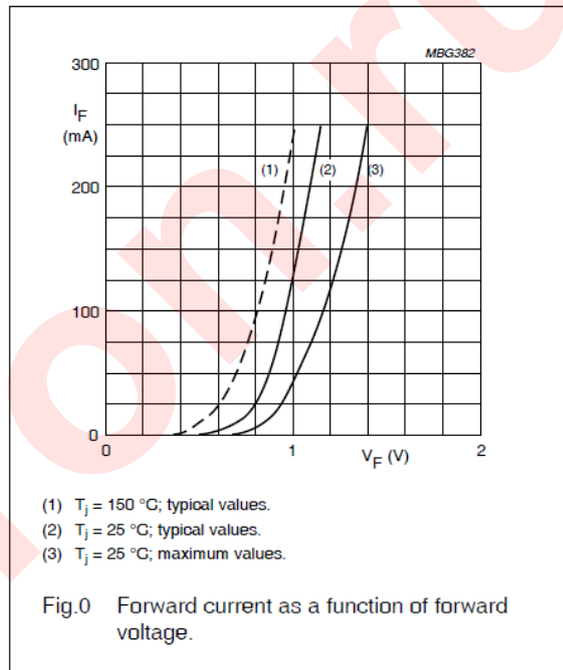
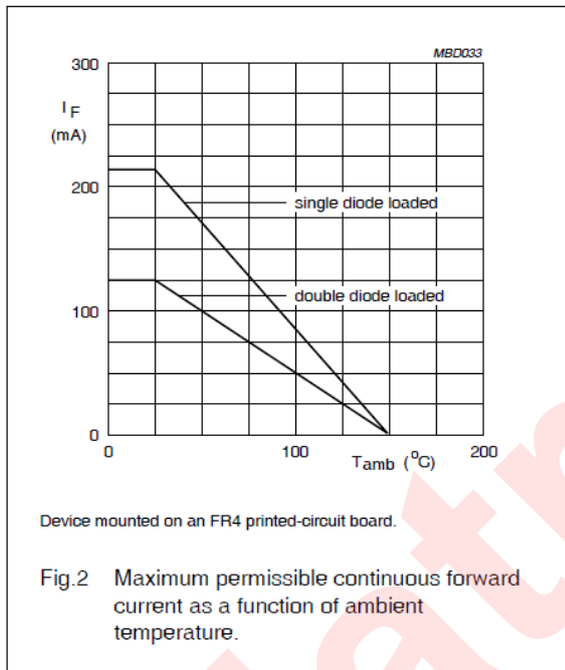
Ед. измерения	A	A ₁ max.	b _p	c	D	E	e	e ₁	H _E	L _p	Q	v	w
мм	1.1 0.9	0.1	0.48 0.38	0.15 0.09	3.0 2.8	1.4 1.2	1.9	0.95	2.5 2.1	0.45 0.15	0.55 0.45	0.2	0.1

УПАКОВКА Лента & катушка



Размеры в миллиметрах

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК



ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

