



### **Ouline example**

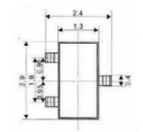
#### Silicon PNP SMD triode

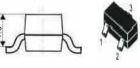
1: base 2: emitter 3: collector encapsulation mode: SOT-23

P/N suffix V means AEC-Q101 qualified, e.g:MMBT5401V

P/N suffix V means Halogen-free High voltage switching transistor

Rank	L	Н		
Range	100-200 200-30			
Marking	2L			





Maximum ratings(Ta=25℃ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Breakdown Voltage	Vсво	-160	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	VCEO	-150	V
Emitter-Base Breakdown Voltage	VEBO	-5	V
Collector Current	Ic	-600	mA
Collector Power Dissipation	Pc	300	mW
Junction Temperature	TJ	<b>-65∼150</b>	${\mathfrak C}$
Storage Temperature	Tstg	<b>-65∼150</b>	${\mathfrak C}$

# **Electrical Characteristics (Ta=25**<sup>℃</sup> unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Test Condition	Min	Max	Unit
Collector-Base Breakdown Voltage	Vсво	IC=-100uA IE=0	-160		V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	VCEO	IC=-1mA IB=0	-150		V
Emitter-Base Breakdown Voltage	VEBO	IE=-100uA IC=0	-5		V
Collector Cutoff Current	Ісво	VCB=-120V IE=0		-0.1	nA
Emitter Cutoff Current	IEBO	VCE=-4V IB=0		-0.1	nA
	HFE(1)	VCE=-5V IC=-1mA	80		
DC Current Gain	HFE(2)	VCE=-5V IC=-10mA	100	300	
	HFE(3)	VCE=-5V IC=-50mA	50		
Callantan Funittan Catamatian Valtana	VCE(sat)	IC=-10mA IB=-1mA		-0.2	V
Collector-Emitter Saturation Voltage		IC=-50mA IB=-5mA		-0.5	V
Callantar Book Saturation Voltage	VDE(4)	IC=-10mA IB=-1mA		-1	V
Collector-Base Saturation Voltage	VBE(sat)	IC=-50mA IB=-5mA		-1	V
transition frequency	fτ	VCE=-5V IC=-10mA f=30MHz	100		MHz

# PACKAGING OF DIODE

## REEL PACK

PACKAGE	PACKING CODE	REEL (EA)	COMPONENT SPACE(mm)	TAPE SPACE (mm)	REEL DIA (mm)	CARTON SIZE (mm)	EA PER CARTON	GROSS WEIGHT(Kg)
SOT-23/-3L	-T	3,000			178	440*440*240	180,000	8.0

	Revise History					
Rev	Content	Data				
A	Add AECQ -101 qualified	2018-11-22				
+						

#### **DISCLAIMER NOTICE**

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.



# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

многоканальный

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

# http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9