

Features

- Surface Mount Packages (SOT-23,SC-79)
- Low transition times
- SPC Process for Superior C-V Repeatability
- Tape and Reel Packaging
- Designed for Commercial Wireless Applications
- Also Offering RoHS Compliant Equivalent Parts

Description

The MA44700 series of Step Recovery diodes is designed for use in low power multipliers with output frequencies of up to 5 GHz. These Step Recovery diodes generate harmonics by storing a charge as the diode is driven to forward conductance by the positive voltage of the input signal. When the signal reverses polarity, this charge is extracted. The Step Recovery diode will appear as a low impedance current source until all the charge is extracted, then it will “snap” to a higher impedance. This causes a voltage pulse to form in the impulse circuit of the multiplier. Step Recovery diodes make excellent high order multipliers such as comb generators. They are also useful as efficient moderate power X2-X4 multipliers.

Applications

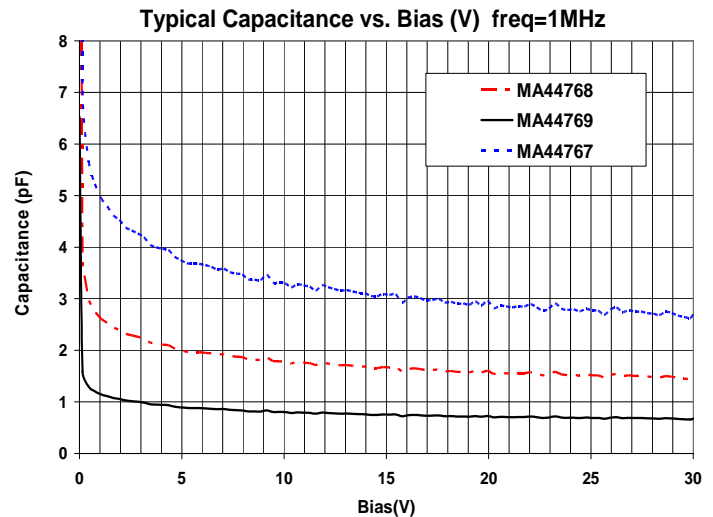
The MA44700 series step recovery are useful for surface mount low power applications.

Absolute Maximum Ratings ^{1,2}

@ T_A=+25 °C (Unless Otherwise Noted)

Parameter	Absolute Maximum
Operating Temperature	-65 °C to +125 °C
Storage Temperature	-65 °C to +125 °C
Reverse Voltage	30V
Forward Bias Current	50 mA
Power Dissipation	250 mW

1. Operation of this device above any one of these parameters may cause permanent damage.
2. Please refer to application note M538 for surface mounting instructions

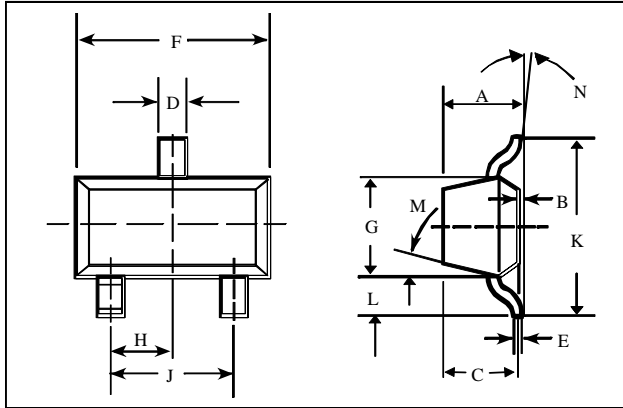


Part Number (non-RoHS) ¹	RoHS Compliant Part Numbers ¹	C _T ²		Reverse Voltage	Nominal Carrier	Transition Time	Nominal Input	Nominal Output
		(pF)		(V)	(nS)	(pS)	(GHz)	(GHz)
		f=1 MHz, V _R =6.0 V		I _r = 10 uA				
		Min.	Max.	Min.	Typical	Max		
MA44767-287T	MAVR-044767-0287AT MAVR-044767-12790T	3.0	4.5	30	250-500	600	0.05-5	0.5-1.5
MA44768-287T	MAVR-044768-0287AT MAVR-044768-12790T	1.6	2.4	30	75-225	250	0.1-1	0.5-2.5
MA44769-287T	MA144769-287T MAVR-044769-12790T	0.8	1.2	30	20-50	150	0.1-1	1-5

1. The prefix defines package style, configuration and packaging information. Contact representative for complete part identification.
2. Capacitance @ 1 MHz

Case Styles

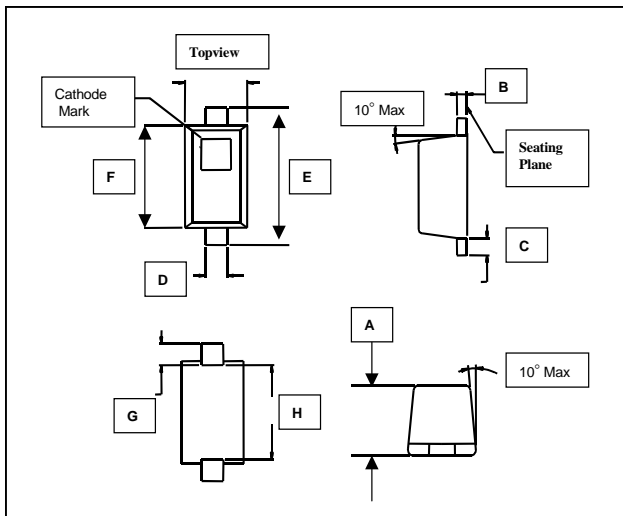
SOT-23 (Case Style 287)



SOT-23 (Case Style 287)

DIM.	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
A	—	0.048	—	1.22
B	—	0.008	—	0.20
C	—	0.040	—	1.00
D	0.013	0.020	0.35	0.50
E	0.003	0.006	0.08	0.15
F	0.110	0.119	2.80	3.00
G	0.047	0.056	1.20	1.40
H	0.037 typical		0.95 typical	
J	0.075 typical		1.90 typical	
K	—	0.103	—	2.60
L	—	0.024	—	0.60
DIM.	GRADIENT			
M	10° max.			
N	2° . . .30°			

SC-79 (Case Style 1279)



SC-79 (Case Style 1279)

DIM.	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
A	0.020	0.028	0.50	0.71
B	0.003	0.008	0.08	0.20
C	0.006	0.010	0.15	0.25
D	0.010	0.014	0.25	0.36
E	0.059	0.067	0.08	0.15
F	0.043	0.051	1.50	1.30
G	0.011	0.012	0.28	0.30
H	0.037 typical	0.043	0.94	1.09

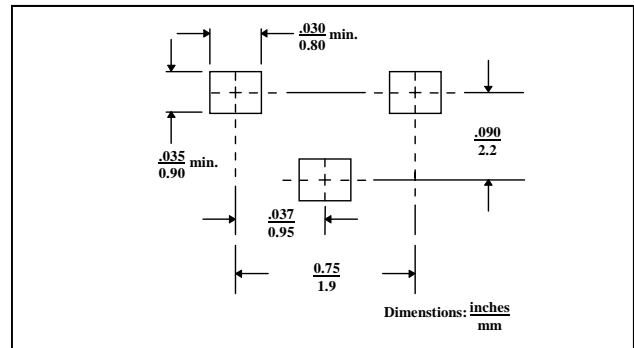
Mounting Information

The illustration indicates the recommended mounting pad configuration for the SOT-23 and SC-79 packages. Solder paste containing flux should be screened onto the pads to a thickness of 0.005-0.007 inches. The plastic package is placed in position, firmly adhering to the solder paste.

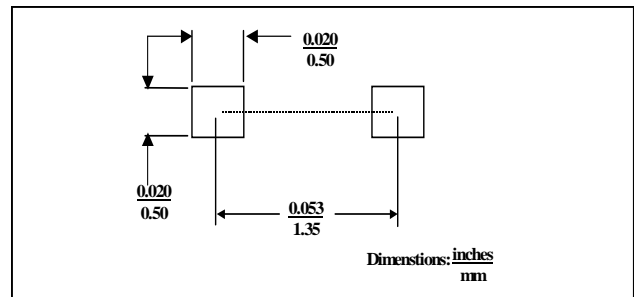
Permanent attachment is performed by a reflow soldering procedure during which the tab temperature does not exceed +275 °C and the body temperature does not exceed +250 °C, for standard models and +260 °C for the RoHS compliant devices.

Please refer to Application Note M538 for surface mounting instructions.

SOT-23

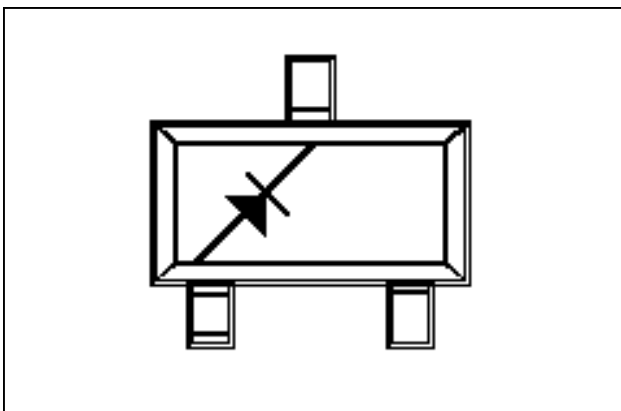


SC-79

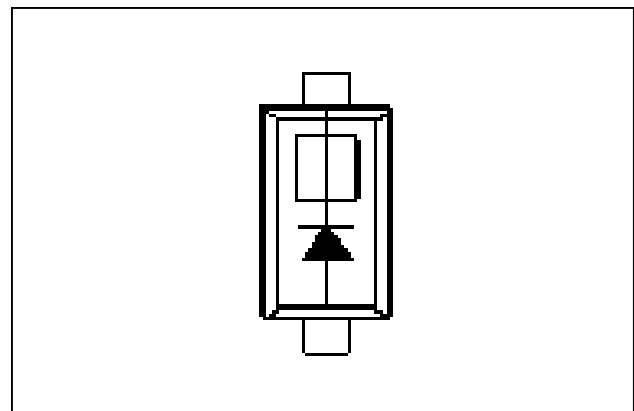


Package Configuration

SOT-23 (Case Style 287)



SC-79 (Case Style 1279)



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А