

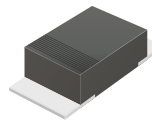
CGRM4004-HF Thru. CGRM4007-HF

Reverse Voltage: 400 to 1000 Volts

Forward Current: 1.0 Amp

RoHS Device

Halogen Free

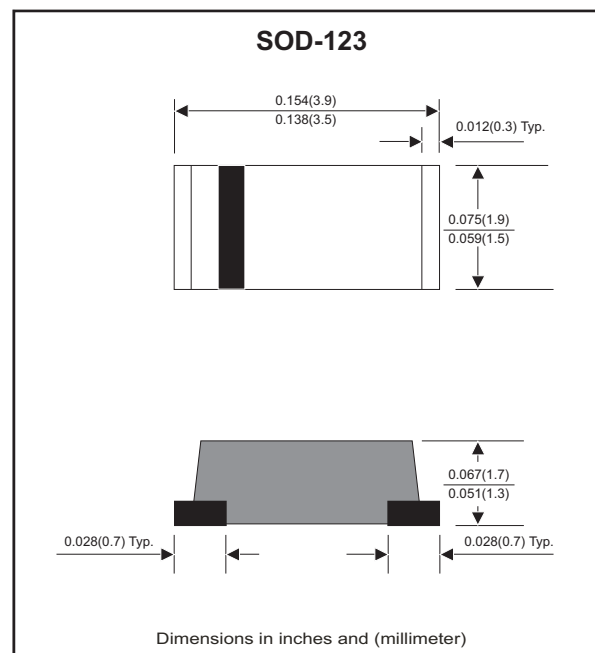


Features

- Ideal for surface mount applications.
- Easy pick and place.
- Plastic package has Underwriters Lab. flammability classification 94V-0.
- Exceeds environmental standards of MIL-STD-19500/228.
- Low leakage current.

Mechanical data

- Case: Molded plastic, JEDEC SOD-123/Mini SMA.
- Terminals: Solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Weight: 0.018 grams approx.



Circuit diagram



Maximum Ratings and Electrical Characteristics (at $T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	CGRM 4004-HF	CGRM 4005-HF	CGRM 4007-HF	Unit
Max. repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	400	600	1000	V
Max. DC blocking voltage	V_{DC}	400	600	1000	V
Max. RMS voltage	V_{RMS}	280	420	700	V
Max. averaged forward current	I_o		1.0		A
Maximum Instantaneous forward voltage at $I_F=1.0\text{A}$	V_F	1.1	1.0	1.1	V
Forward surge current, 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	I_{FSM}		30		A
Reverse current at rated @ $T_A=25^\circ\text{C}$ DC blocking voltage @ $T_A=125^\circ\text{C}$	I_R	5 50			μA
Thermal resistance, junction to ambient air	$R_{\theta JA}$		60		$^\circ\text{C}/\text{W}$
Operating junction temperature	T_J		-55 to +150		$^\circ\text{C}$
Storage temperature range	T_{STG}		-65 to +175		$^\circ\text{C}$
Junction capacitance $f=1\text{MHz}$ and applied 4V DC reverse voltage	C_J		15		pF

Rating and Characteristic Curves (CGRM4004-HF Thru. CGRM4007-HF)

Fig.1- Reverse Characteristics

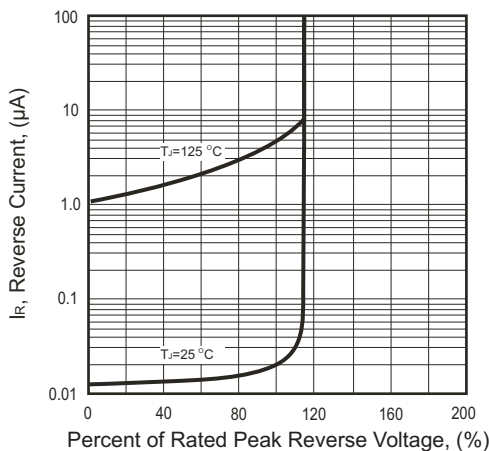


Fig.2- Forward Characteristics

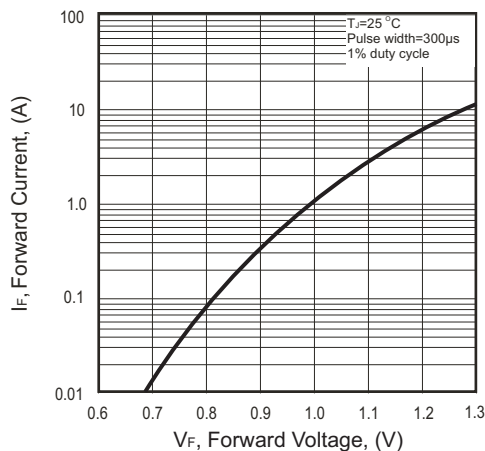


Fig.3 Junction Capacitance

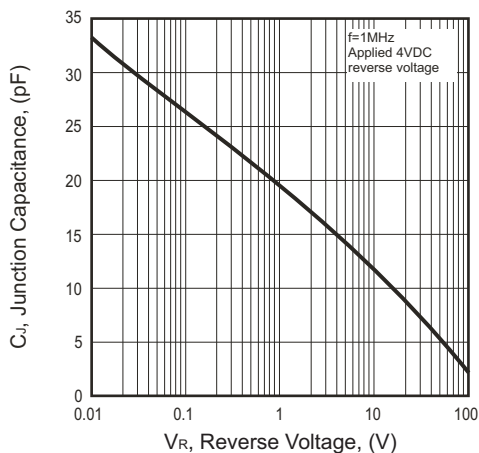


Fig.4 Current Derating Curve

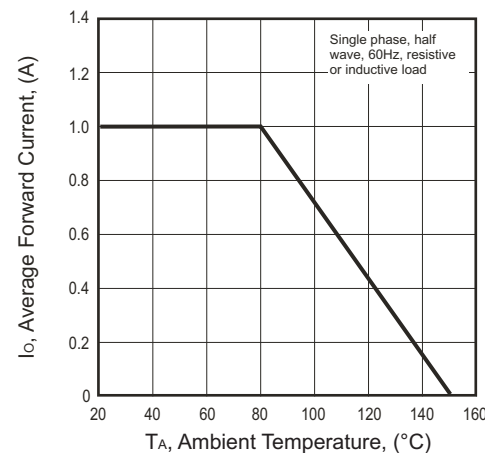
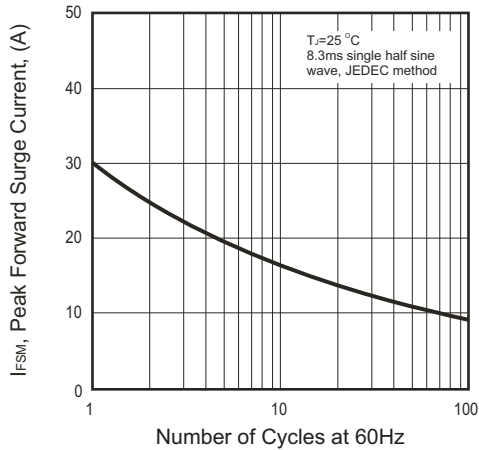
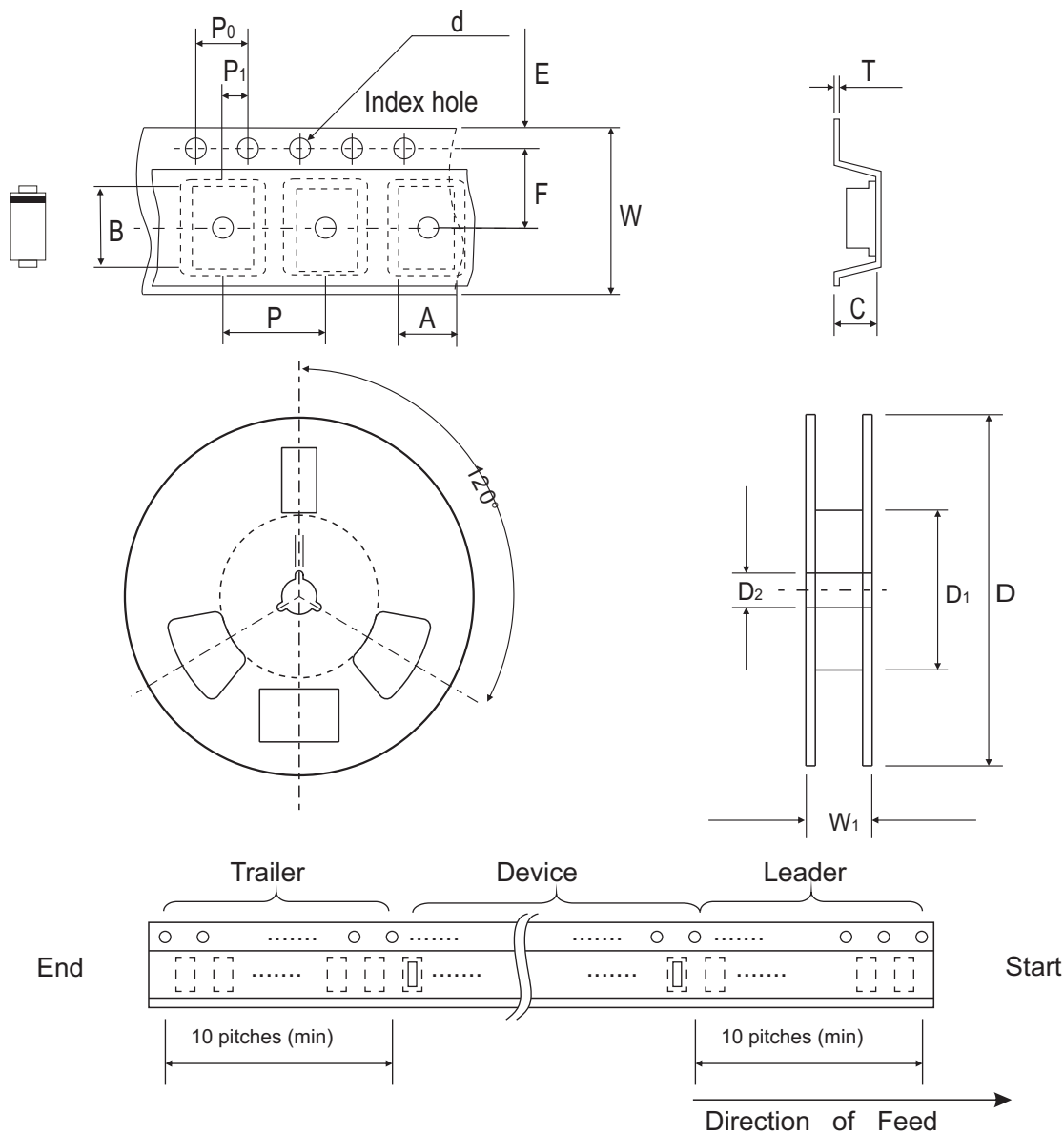


Fig.5 Non-repetitive Forward Surge Current



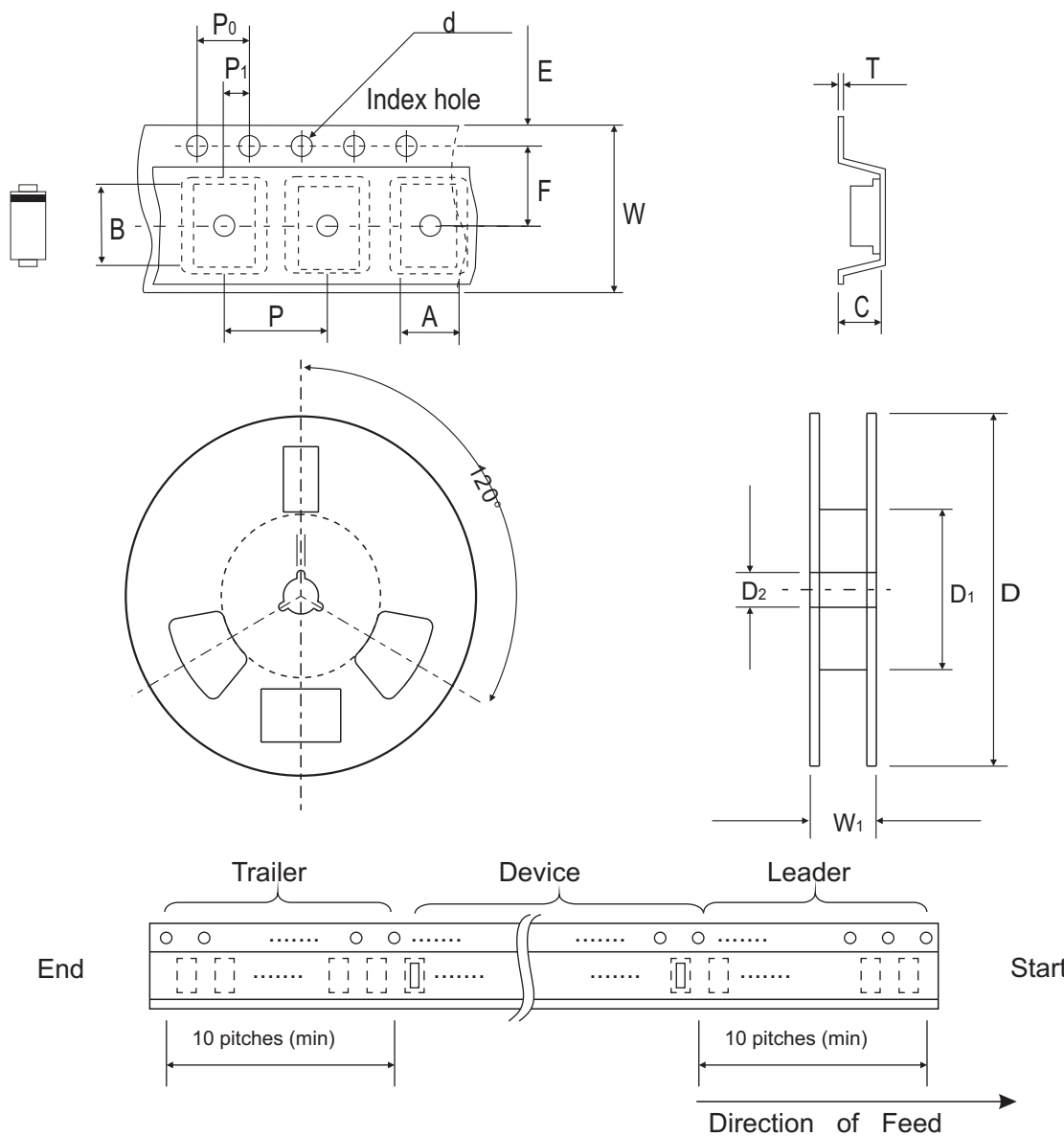
Reel Taping Specification (7" Reel)



	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
Mini-SMA/SOD-123	(mm)	1.90 ± 0.10	3.90 ± 0.10	1.68 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 2.00	62.0 MIN.	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.075 ± 0.04	0.153 ± 0.04	0.066 ± 0.04	0.059 ± 0.004	7.00 ± 0.079	2.440 MIN.	0.512 ± 0.020

	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	T	W	W1
Mini-SMA/SOD-123	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.23 ± 0.10	8.00 ± 0.30	11.4 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.009 ± 0.004	0.315 ± 0.012	0.449 ± 0.040

Reel Taping Specification (13" Reel)



Mini-SMA/SOD-123	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	1.90 ± 0.10	3.90 ± 0.10	1.68 ± 0.10	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	62.0 MIN.	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.075 ± 0.04	0.153 ± 0.04	0.066 ± 0.04	0.059 ± 0.004	12.99 ± 0.079	2.440 MIN.	0.512 ± 0.020

Mini-SMA/SOD-123	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.23 ± 0.10	8.00 ± 0.30	11.4 ± 1.0
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.009 ± 0.004	0.315 ± 0.012	0.449 ± 0.040

Marking Code

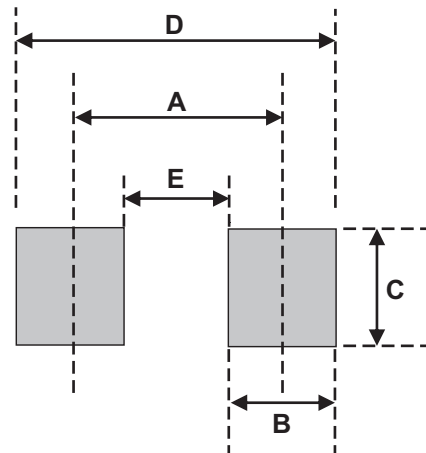
Part Number	Marking Code
CGRM4004-HF	A4
CGRM4005-HF	A5
CGRM4007-HF	A7



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	Mini-SMA/SOD-123	
	(mm)	(inch)
A	3.30	0.130
B	1.40	0.055
C	1.90	0.075
D	4.70	0.185
E	1.90	0.075



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
Mini-SMA/SOD-123	2,500	7
	10,000	13



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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