

CSFA102-G Thru. CSFA105-G

Reverse Voltage: 100 to 600 Volts

Forward Current: 1.0 Amp

RoHS Device

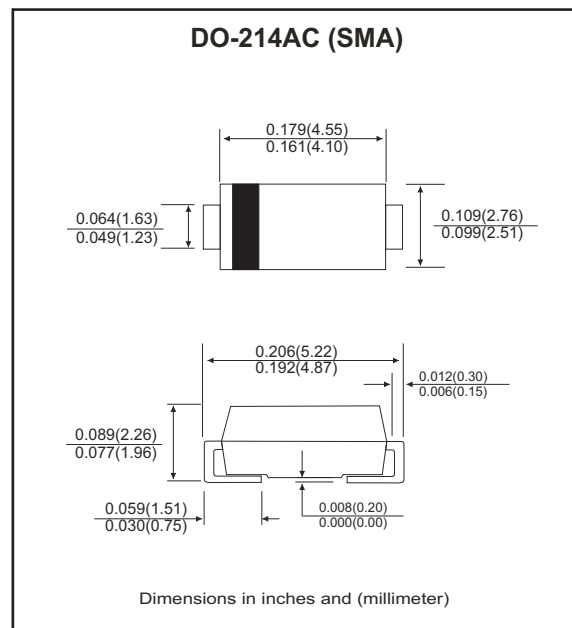


Features

- Glass passivated chip.
- Low forward voltage.
- High current capability.
- High reliability.
- High surge current capability.
- High speed switching

Mechanical data

- Case: SMA, molded plastic.
- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.
- Lead: Solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Color band denotes cathode end.
- Approx. weight: 0.069 grams



Circuit Diagram



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	CSFA 102-G	CSFA 103-G	CSFA 104-G	CSFA 105-G	Unit
Maximum repetitive peak reverse voltage @ $I_{R}=5\mu A$	V_B	100	200	400	600	V
Maximum RMS voltage	V_R	70	140	280	420	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	100	200	400	600	V
Maximum average forward rectified current @ $T_A=25^\circ C$	I_F			1.0		A
Maximum instantaneous forward voltage at specified current	V_F		0.95	1.25	1.50	V
Maximum DC reverse current	I_R			5.0		μA
Non-repetitive peak forward surge current @ $t=8.3ms$	I_{FSM}			30		A
Maximum reverse recovery time (Note 1)	t_{rr}		35		50	ns
Operating temperature range	T_J			-55 ~ +150		$^\circ C$
Storage temperature range	T_{STG}			-55 ~ +150		$^\circ C$

NOTES:

1. Reverse recovery test conditions: $I_F=0.5A$, $I_R=1.0A$, $I_{RR}=0.25A$ (RGI circuit)

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV:B

SMD Super Fast Recovery Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CSFA102-G thru CSFA105-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

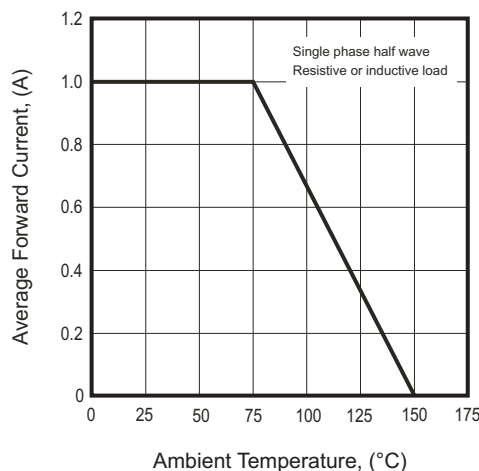


Fig.2 - Typical Forward Characteristics

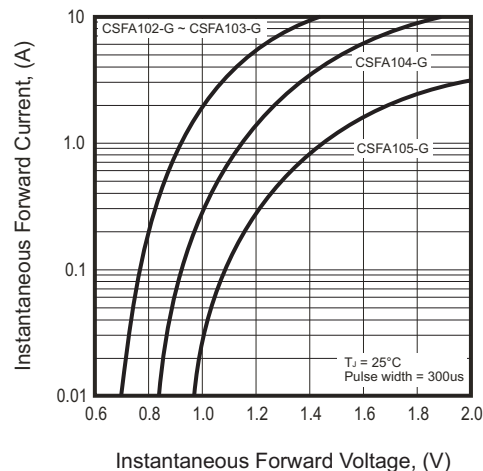


Fig.3 - Peak Forward Surge Current

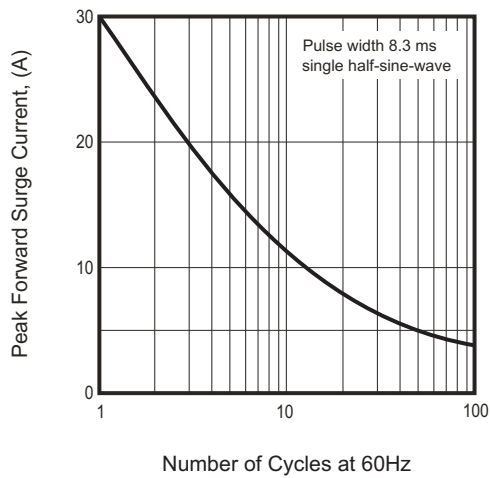
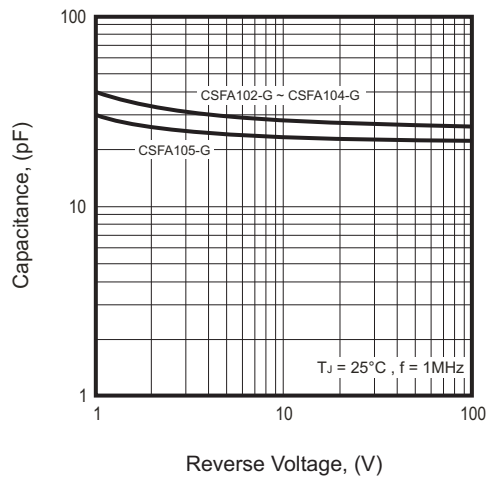


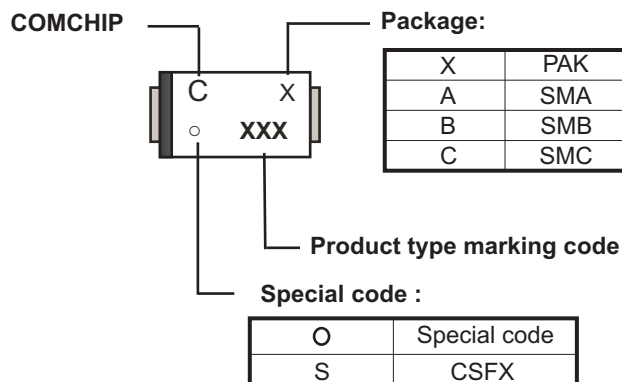
Fig.4 - Typical Junction Capacitance



Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

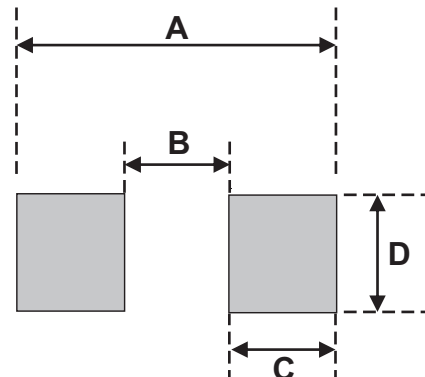
Marking Code

Part Number	Marking Code
CSFA102-G	102
CSFA103-G	103
CSFA104-G	104
CSFA105-G	105



Suggested PAD Layout

SIZE	DO-214AC(SMA)	
	(mm)	(inch)
A	5.28	0.208
B	1.88 MAX	0.074 MAX
C	1.52 MIN	0.060 MIN
D	1.68 MIN	0.066 MIN



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DO-214AC (SMA)	5,000	13



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.