

Z4GP206-HF Thru. Z4GP210-HF

Reverse Voltage: 600 to 1000 Volts

Forward Current: 2.0 A

RoHS Device

Halogen free

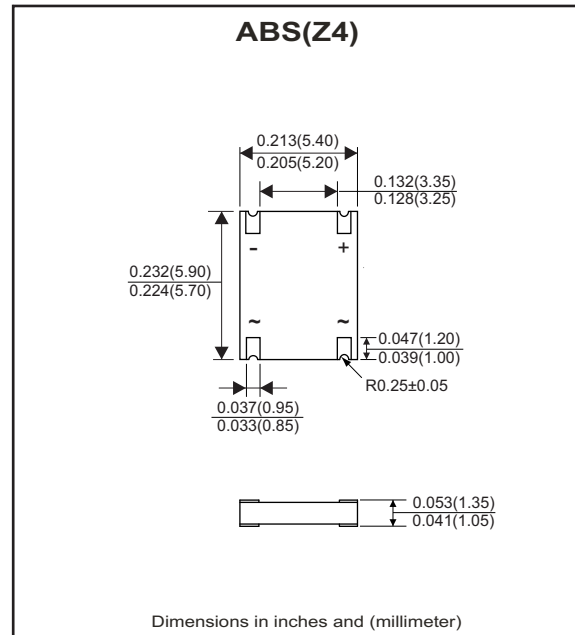


Features

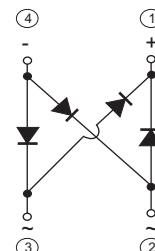
- Internal structure with GPRC (Glass passivated rectifier chip) inside.
- Lead less chip form, no lead damage.
- Low power loss, High efficiency.
- High current capability.
- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0 .

Mechanical data

- Case: Packed with FRP substrate and epoxy underfilled.
- Terminals: Pure Tin plated (Lead-Free), solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Laser marking symbols
- Weight: 0.11 grams (approx).



Circuit Diagram



Absolute Maximum Rating (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Z4GP206-HF	Z4GP208-HF	Z4GP210-HF	Unit
Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	600	800	1000	V
Average Forward Current	I _(AV)		2.0		A
Peak Forward Surge Current, 8.3mS single half sine-wave, superimposed on rated load (JEDEC Method)	I _{FSM}		50		A
Operating Temperature Range	T _J		-55 to +175		°C
Storage Temperature Range	T _{STG}		-55 to +175		°C

Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage	V _F	IF = 2.0A	-	0.95	1.00	V
Repetitive peak reverse current	I _{RRM}	V _R =Max. V _{RRM} , Ta=25°C	-	0.08	5	uA
Current squared time	I ² t	t<8.3ms, Ta = 25°C	-	10.4	-	A ² S
Junction capacitance	C _J	V _R =4V, f=1.0MHz	-	25	-	pF
Thermal resistance	R _{th(JA)}	Junction to ambient (Note)	-	95	-	°C/W
	R _{th(JL)}	Junction to lead (Note)	-	15	-	°C/W

Notes: Thermal resistance, junction to ambient, measured on PC board with 5.0*5.0mm(0.03mm thick) land areas.

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

REV:A

SMD Bridge Rectifiers

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (Z4GP206-HF Thru. Z4GP210-HF)

Fig.1- Forward Current Derating Curve

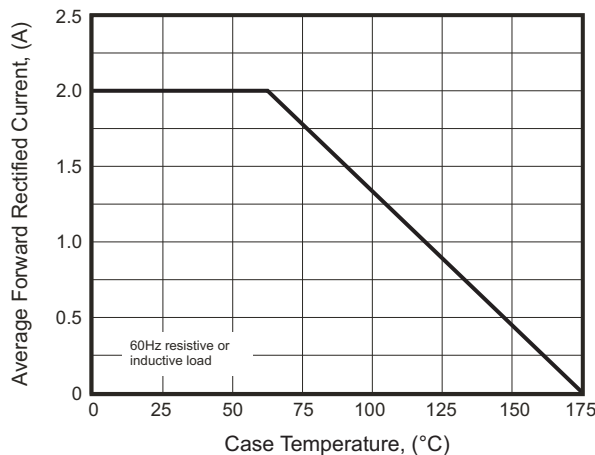


Fig.2- Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

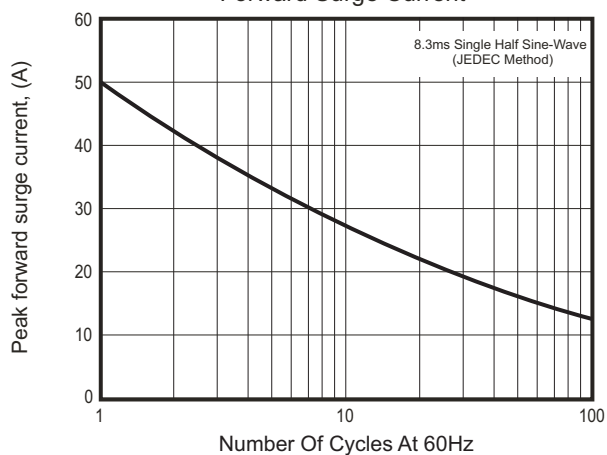


Fig.3- Typical Instantaneous Forward Characteristics

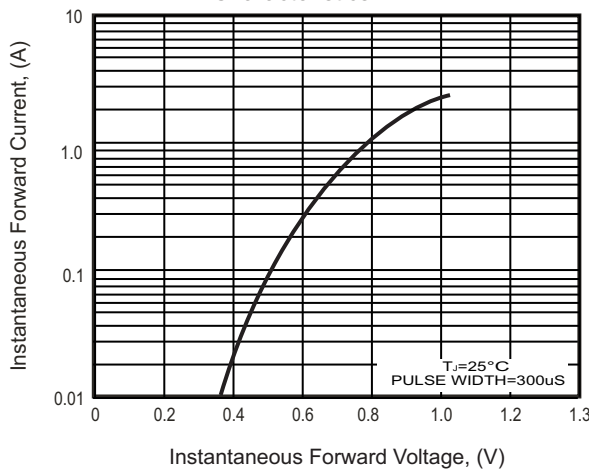


Fig.4- Typical Reverse Characteristics

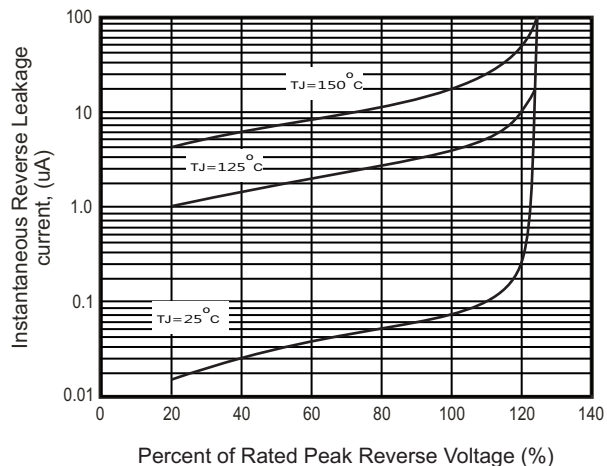
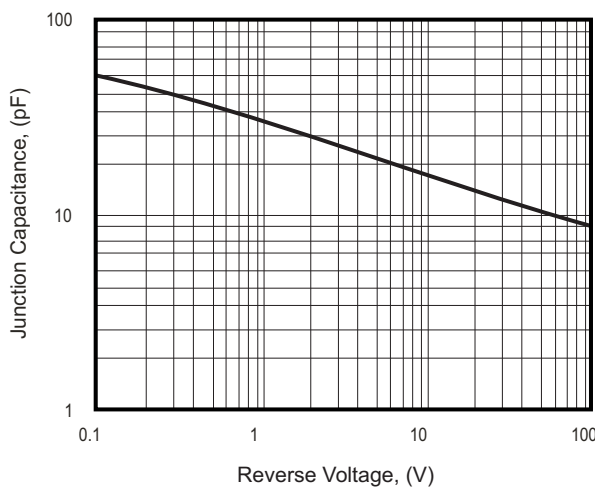
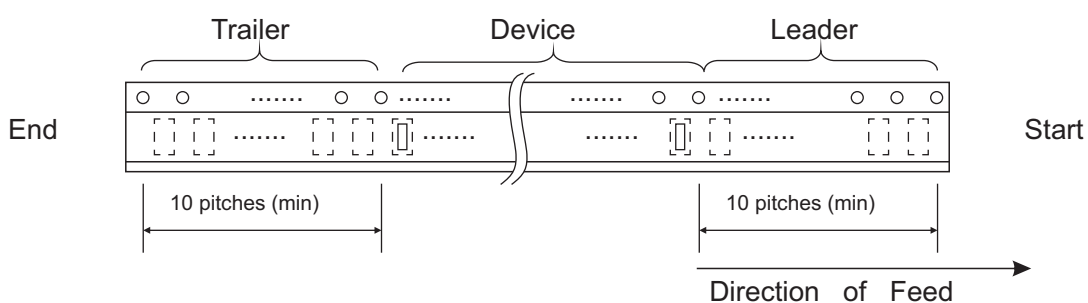
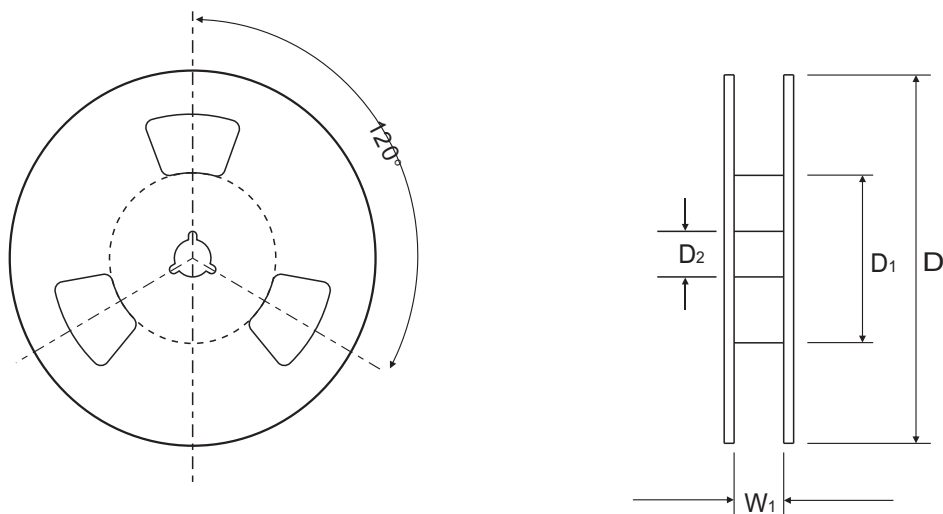
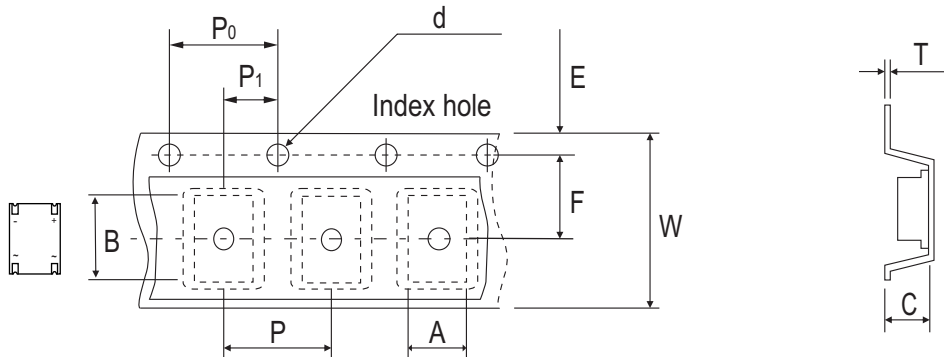


Fig.5 - Typical Junction Capacitance



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

Reel Taping Specification



ABS(Z4)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	5.65 ± 0.10	6.15 ± 0.10	1.45 ± 0.10	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	50.0 MIN.	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.222 ± 0.004	0.242 ± 0.004	0.057 ± 0.004	0.059 ± 0.004	12.992 ± 0.079	1.969 MIN.	0.512 ± 0.020

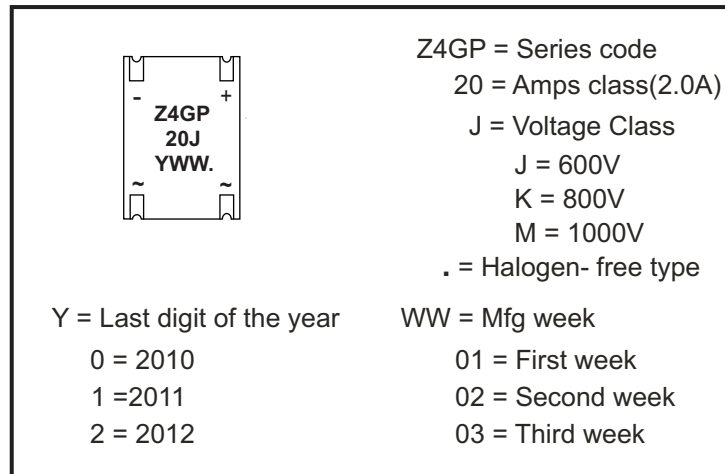
ABS(Z4)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	12.00 ± 0.30	14.4 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.472 ± 0.012	0.567 MAX.

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

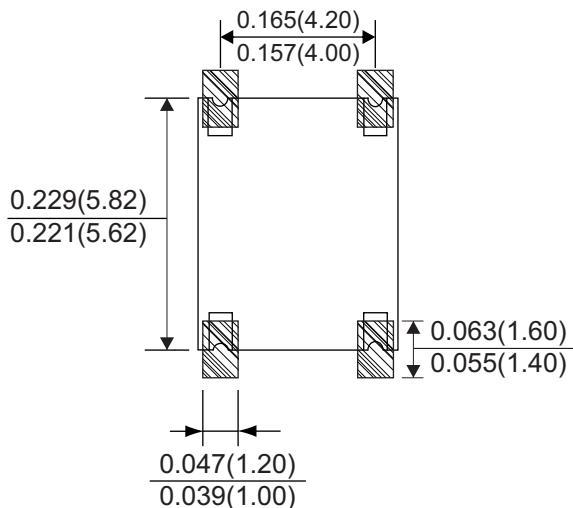
REV:A

Marking Code

Part Number	Marking Code
Z4GP206-HF	Z4GP20J
Z4GP208-HF	Z4GP20K
Z4GP210-HF	Z4GP20M



Suggested PAD Layout



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
ABS(Z4)	5,000	13

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



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