

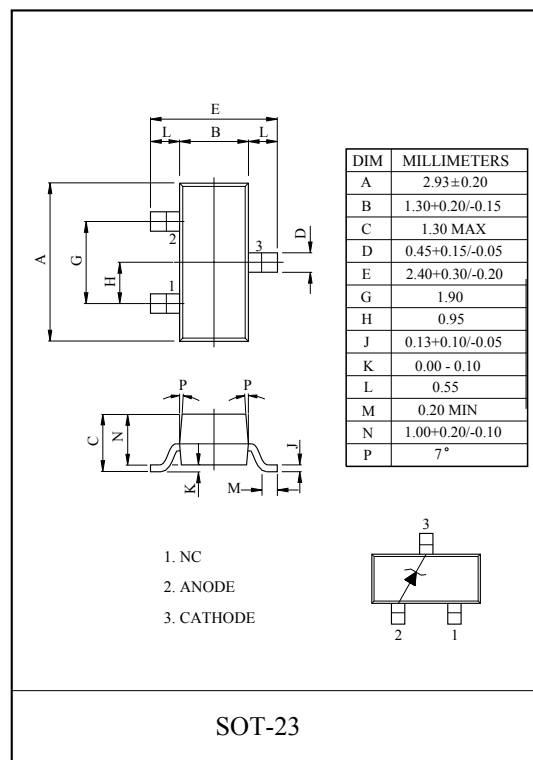
CONSTANT VOLTAGE REGULATION APPLICATION.
REFERENCE VOLTAGE APPLICATION.

FEATURES

- Small Package : SOT-23
- Normal Voltage Tolerance About $\pm 2.5\%$.

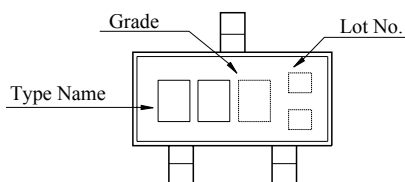
MAXIMUM RATING (Ta=25℃)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	RATING	UNIT
Power Dissipation	P_D	200	mW
Junction Temperature	T_j	150	℃
Storage Temperature Range	T_{stg}	-55 ~ 150	℃



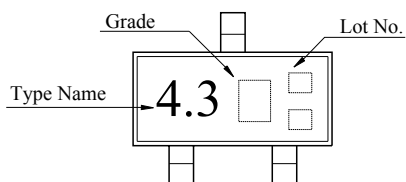
Marking

Example 1) 2.0V ~ 3.9V



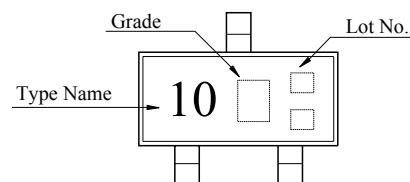
TYPE NAME : Z02W2.0V → 2A
 Z02W2.2V → 2B
 Z02W2.4V → 2C
 Z02W2.7V → 2D
 Z02W3.0V → 30
 Z02W3.3V → 33
 Z02W3.6V → 36
 Z02W3.9V → 39

Example 2) 4.3V ~ 9.1V



Example : Z02W4.3V

Example 3) 10V ~ 24V



Example : Z02W10V

Z02W2.0V~24V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25℃)

TYPE No.	Grade	Zener Voltage Vz (V)			Dynamic Impedance Zz (Ω)		KNEE Dynamic Impedance Zzk (Ω)		Reverse Current IR (μA)	
		Min.	Max.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	VR(V)
Z02W2.0V		1.85	2.15	5	100	5	1000	0.5	120	1.0
	X	1.85	2.05							
	Z	1.95	2.15							
Z02W2.2V		2.05	2.38	5	100	5	1000	0.5	120	1.0
	X	2.05	2.26							
	Z	2.16	2.38							
Z02W2.4V		2.28	2.60	5	100	5	1000	0.5	120	1.0
	X	2.28	2.50							
	Z	2.40	2.60							
Z02W2.7V		2.50	2.90	5	110	5	1000	0.5	120	1.0
	X	2.50	2.75							
	Z	2.65	2.90							
Z02W3.0V		2.80	3.20	5	120	5	1000	0.5	50	1.0
	X	2.80	3.05							
	Z	2.95	3.20							
Z02W3.3V		3.10	3.50	5	130	5	1000	0.5	20	1.0
	X	3.10	3.35							
	Z	3.25	3.50							
Z02W3.6V		3.40	3.80	5	130	5	1000	0.5	10	1.0
	X	3.40	3.65							
	Z	3.55	3.80							
Z02W3.9V		3.70	4.10	5	130	5	1000	0.5	10	1.0
	X	3.70	3.97							
	Z	3.87	4.10							
Z02W4.3V		4.00	4.50	5	130	5	1000	0.5	5	1.0
	X	4.00	4.23							
	Y	4.13	4.35							
	Z	4.25	4.50							
Z02W4.7V		4.40	4.90	5	120	5	1000	0.5	5	1.0
	X	4.40	4.63							
	Y	4.53	4.76							
	Z	4.66	4.90							
Z02W5.1V		4.80	5.40	5	70	5	1000	0.5	1	1.5
	X	4.80	5.07							
	Y	4.97	5.24							
	Z	5.14	5.40							

Z02W2.0V~24V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25℃)

TYPE No.	Grade	Zener Voltage Vz (V)			Dynamic Impedance Zz (Ω)		KNEE Dynamic Impedance Zzk (Ω)		Reverse Current IR(μA)	
		Min.	Max.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	VR(V)
Z02W5.6V		5.30	6.00	5	40	5	900	0.5	1	2.5
	X	5.30	5.63							
	Y	5.43	5.81							
	Z	5.61	6.00							
Z02W6.2V		5.80	6.60	5	30	5	500	0.5	1	3.0
	X	5.80	6.20							
	Y	6.00	6.39							
	Z	6.19	6.60							
Z02W6.8V		6.40	7.20	5	25	5	150	0.5	0.5	5.0
	X	6.40	6.80							
	Y	6.60	7.02							
	Z	6.82	7.20							
Z02W7.5V		7.00	7.90	5	23	5	120	0.5	0.5	6.0
	X	7.00	7.43							
	Y	7.23	7.66							
	Z	7.46	7.90							
Z02W8.2V		7.70	8.70	5	20	5	120	0.5	0.5	6.5
	X	7.70	8.16							
	Y	7.96	8.43							
	Z	8.23	8.70							
Z02W9.1V		8.50	9.60	5	18	5	120	0.5	0.5	7.0
	X	8.50	9.00							
	Y	8.80	9.30							
	Z	9.10	9.60							
Z02W10V		9.40	10.60	5	15	5	120	0.5	0.5	8.0
	X	9.40	9.93							
	Y	9.73	10.26							
	Z	10.06	10.60							
Z02W11V		10.40	11.60	5	15	5	120	0.5	0.5	8.5
	X	10.40	10.98							
	Y	10.73	11.26							
	Z	11.06	11.60							
Z02W12V		11.40	12.60	5	15	5	110	0.5	0.5	9.0
	X	11.40	11.93							
	Y	11.73	12.26							
	Z	12.06	12.60							

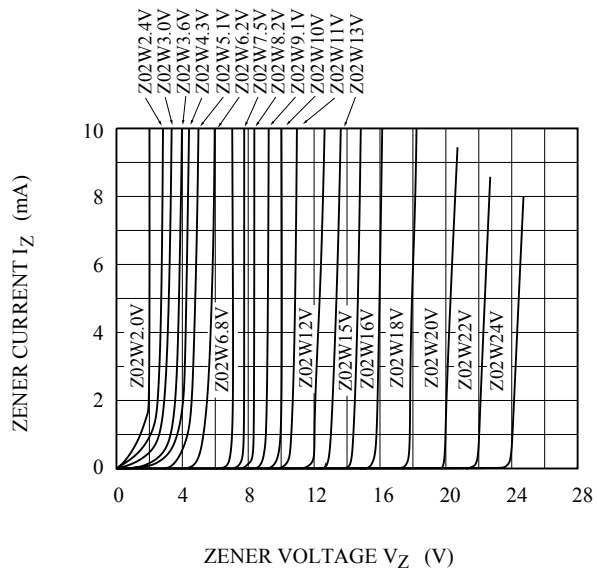
Z02W2.0V~24V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25℃)

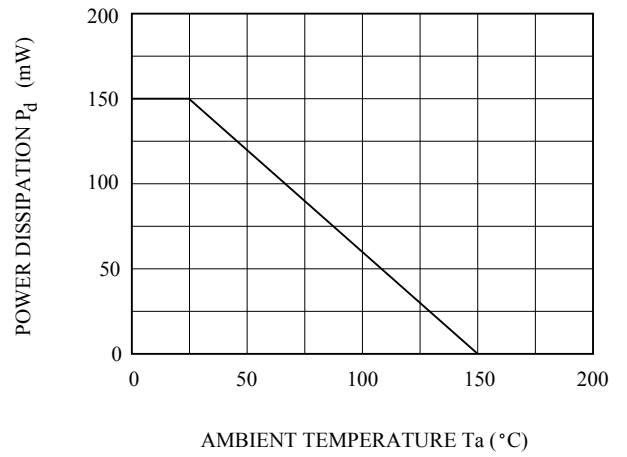
TYPE No.	Grade	Zener Voltage Vz (V)			Dynamic Impedance Zz (Ω)		KNEE Dynamic Impedance Zzk (Ω)		Reverse Current IR(μA)	
		Min.	Max.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	VR(V)
Z02W13V		12.40	14.10	5	15	5	110	0.5	0.5	10
	X	12.40	13.08							
	Y	12.88	13.57							
	Z	13.37	14.10							
Z02W15V		13.80	15.60	5	15	5	110	0.5	0.5	11
	X	13.80	14.63							
	Y	14.33	15.11							
	Z	14.81	15.60							
Z02W16V		15.30	17.10	5	18	5	150	0.5	0.5	12
	X	15.30	16.10							
	Y	15.80	16.60							
	Z	16.30	17.10							
Z02W18V		16.80	19.10	5	20	5	150	0.5	0.5	14
	X	16.80	17.76							
	Y	17.46	18.43							
	Z	18.13	19.10							
Z02W20V		18.80	21.20	5	25	5	200	0.5	0.5	15
	X	18.80	19.78							
	Y	19.48	20.46							
	Z	20.16	21.20							
Z02W22V		20.80	23.30	5	30	5	200	0.5	0.5	17
	X	20.80	21.88							
	Y	21.48	22.56							
	Z	22.16	23.30							
Z02W24V		22.80	25.60	5	40	5	200	0.5	0.5	19
	X	22.80	24.11							
	Y	23.61	24.92							
	Z	24.42	25.60							

Z02W2.0V~24V

$I_Z - V_Z$



$P_d - T_a$





О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>