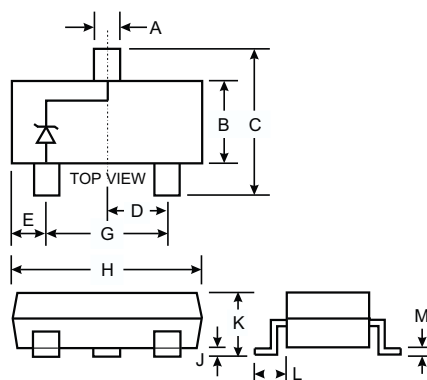


Features

- Planar Die Construction
- 350mW Power Dissipation
- Zener Voltages from 2.4V - 51V
- Ideally Suited for Automated Assembly Processes

SOT-23		
Dim	Min	Max
A	0.37	0.51
B	1.19	1.40
C	2.10	2.50
D	0.89	1.05
E	0.45	0.61
G	1.78	2.05
H	2.65	3.05
J	0.013	0.15
K	0.89	1.10
L	0.45	0.61
M	0.076	0.178
All Dimensions in mm		



Maximum Ratings @T_a =25 °C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Forward Voltage @ I _F = 10mA	V _F	0.9	V
Power Dissipation (Note 1)	P _d	350	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air (Note 1)	R _{θJA}	357	K/W
Operating and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-65 to +150	°C

- Notes:
1. Valid provided that device terminals are kept at ambient temperature.
 2. Tested with pulses, 300μs pulse width, period = 5ms.
 3. f = 1KHz.

Electrical Characteristics @ T_A = 25°C unless otherwise specified

Type Number	Marking Code	Zener Voltage Range (Note 2)				Maximum Zener Impedance (Note 3)			Maximum Reverse Current		Typical Temperature Coefficient @ I _{ZT} mV/°C	
		V _Z @ I _{ZT}			I _{ZT}	Z _{ZT} @ I _{ZT}	Z _{ZK} @ I _{ZK}		I _R	V _R	Min	Max
		Nom (V)	Min (V)	Max (V)	(mA)	(Ω)	(Ω)	(mA)	(μA)	(V)		
BZX84C2V4	Z11/KZB	2.4	2.2	2.6	5.0	100	600	1.0	50	1.0	-3.5	0
BZX84C2V7	Z12/KZC	2.7	2.5	2.9	5.0	100	600	1.0	20	1.0	-3.5	0
BZX84C3V0	Z13/KZD	3.0	2.8	3.2	5.0	95	600	1.0	10	1.0	-3.5	0
BZX84C3V3	Z14/KZE	3.3	3.1	3.5	5.0	95	600	1.0	5.0	1.0	-3.5	0
BZX84C3V6	Z15/KZF	3.6	3.4	3.8	5.0	90	600	1.0	5.0	1.0	-3.5	0
BZX84C3V9	Z16/KZG	3.9	3.7	4.1	5.0	90	600	1.0	3.0	1.0	-3.5	0
BZX84C4V3	Z17/KZH	4.3	4.0	4.6	5.0	90	600	1.0	3.0	1.0	-3.5	0
BZX84C4V7	Z1/KZ1	4.7	4.4	5.0	5.0	80	500	1.0	3.0	2.0	-3.5	0.2
BZX84C5V1	Z2/KZ2	5.1	4.8	5.4	5.0	60	480	1.0	2.0	2.0	-2.7	1.2
BZX84C5V6	Z3/KZ3	5.6	5.2	6.0	5.0	40	400	1.0	1.0	2.0	-2.0	2.5
BZX84C6V2	Z4/KZ4	6.2	5.8	6.6	5.0	10	150	1.0	3.0	4.0	0.4	3.7
BZX84C6V8	Z5/KZ5	6.8	6.4	7.2	5.0	15	80	1.0	2.0	4.0	1.2	4.5
BZX84C7V5	Z6/KZ6	7.5	7.0	7.9	5.0	15	80	1.0	1.0	5.0	2.5	5.3
BZX84C8V2	Z7/KZ7	8.2	7.7	8.7	5.0	15	80	1.0	0.7	5.0	3.2	6.2
BZX84C9V1	Z8/KZ8	9.1	8.5	9.6	5.0	15	100	1.0	0.5	6.0	3.8	7.0
BZX84C10	Z9/KZ9/8Q	10	9.4	10.6	5.0	20	150	1.0	0.2	7.0	4.5	8.0
BZX84C11	Y1/KY1	11	10.4	11.6	5.0	20	150	1.0	0.1	8.0	5.4	9.0
BZX84C12	Y2/KY2	12	11.4	12.7	5.0	25	150	1.0	0.1	8.0	6.0	10.0
BZX84C13	Y3/KY3	13	12.4	14.1	5.0	30	170	1.0	0.1	8.0	7.0	11.0
BZX84C15	Y4/KY4	15	13.8	15.6	5.0	30	200	1.0	0.1	10.5	9.2	13.0
BZX84C16	Y5/KY5	16	15.3	17.1	5.0	40	200	1.0	0.1	11.2	10.4	14.0
BZX84C18	Y6/KY6	18	16.8	19.1	5.0	45	225	1.0	0.1	12.6	12.4	16.0
BZX84C20	Y7/KY7	20	18.8	21.2	5.0	55	225	1.0	0.1	14.0	14.4	18.0
BZX84C22	Y8/KY8	22	20.8	23.3	5.0	55	250	1.0	0.1	15.4	16.4	20.0
BZX84C24	Y9/KY9	24	22.8	25.6	5.0	70	250	1.0	0.1	16.8	18.4	22.0
BZX84C27	Y10/KYA	27	25.1	28.9	2.0	80	300	0.5	0.1	18.9	21.4	25.3
BZX84C30	Y11/KYB	30	28.0	32.0	2.0	80	300	0.5	0.1	21.0	24.4	29.4
BZX84C33	Y12/KYC	33	31.0	35.0	2.0	80	325	0.5	0.1	23.1	27.4	33.4
BZX84C36	Y13/KYD	36	34.0	38.0	2.0	90	350	0.5	0.1	25.2	30.4	37.4
BZX84C39	Y14/KYE	39	37.0	41.0	2.0	130	350	0.5	0.1	27.3	33.4	41.2
BZX84C43	Y15/KYF	43	40.0	46.0	2.0	150	375	0.5	0.1	30.1	10.0	12.0
BZX84C47	Y16/KYG	47	44.0	50.0	2.0	170	375	0.5	0.1	32.9	10.0	12.0
BZX84C51	Y17/KYH	51	48.0	54.0	2.0	180	400	0.5	0.1	35.7	10.0	12.0

Notes: 1. Valid provided that device terminals are kept at ambient temperature.
2. Tested with pulses, 300μs pulse width, period = 5ms.
3. f = 1KHz.

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES (BZX84C2V4 THRU BZX84C51)

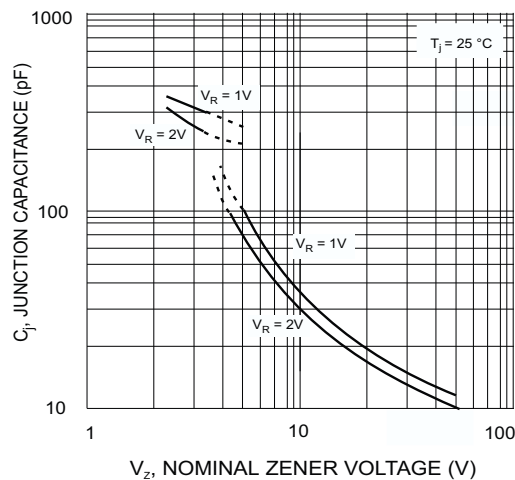
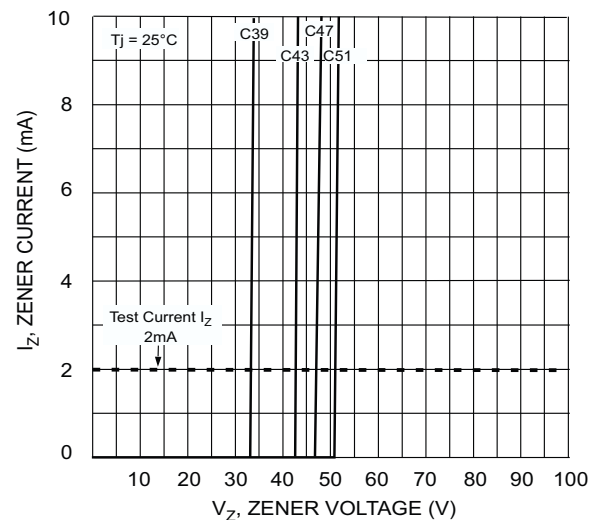
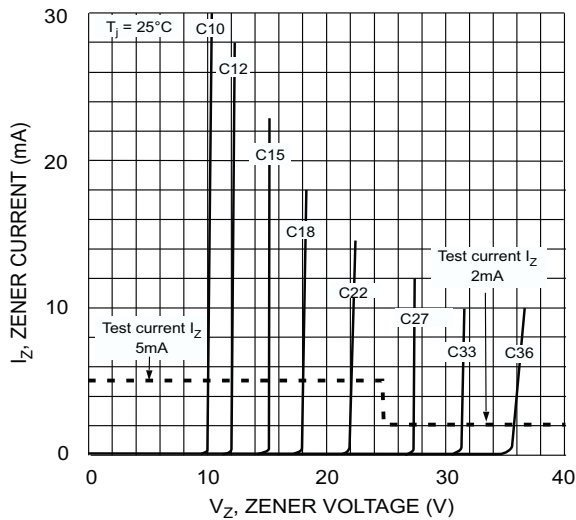
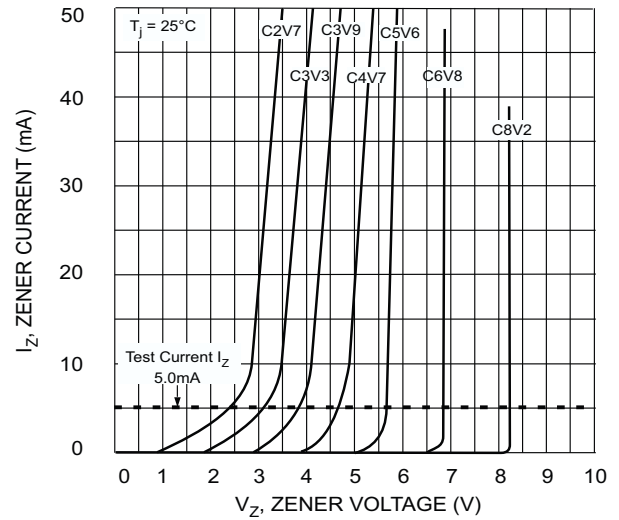
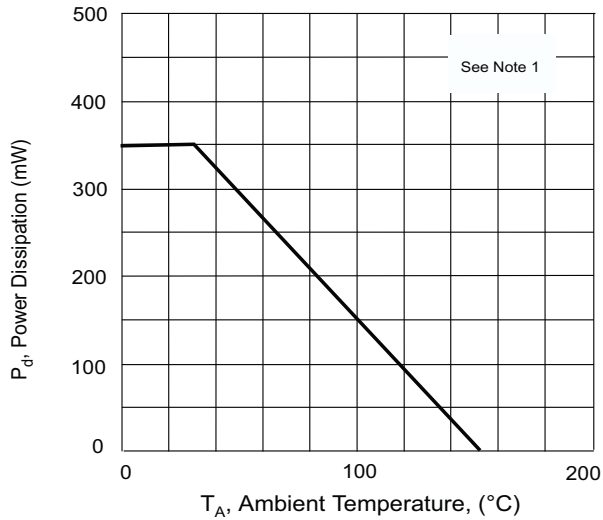


Fig. 5 Junction Capacitance vs Nominal Zener Voltage

DISCLAIMER NOTICE

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.



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, помощь 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 помощь 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.