

CMSZ5221B THRU CMSZ5267B

**SURFACE MOUNT
SILICON ZENER DIODE
275mW, 2.4 THRU 75 VOLTS
5% TOLERANCE**

SUPERmini™**SOT-323 CASE**• Device is **Halogen Free** by design**MAXIMUM RATINGS:** ($T_A=25^{\circ}\text{C}$)

Power Dissipation

Operating and Storage Junction Temperature

Thermal Resistance

SYMBOL P_D T_J, T_{stg} Θ_{JA}

275

-65 to +150

455

UNITS

mW

 $^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C/W}$

**MARKING CODE: SEE MARKING CODES ON
ELECTRICAL CHARACTERISTICS TABLE**

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: ($T_A=25^{\circ}\text{C}$) $V_F=0.9\text{V MAX @ } I_F=10\text{mA}$ (for all types)

TYPE	ZENER VOLTAGE			TEST CURRENT I_{ZT}	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE $Z_{ZT} @ I_{ZT}$	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE		MAXIMUM REVERSE CURRENT		MAXIMUM TEMPERATURE COEFFICIENT ΘV_Z	MARKING CODE
	$V_Z @ I_{ZT}$					$Z_{ZK} @ I_{ZK}$		$I_R @ V_R$			
	MIN V	NOM V	MAX V			mA	Ω	Ω	mA	μA	
CMSZ5221B	2.280	2.4	2.520	20	30	1200	0.25	100	1.0	-0.085	8A1
CMSZ5222B	2.375	2.5	2.625	20	30	1250	0.25	100	1.0	-0.085	8B1
CMSZ5223B	2.565	2.7	2.835	20	30	1300	0.25	75	1.0	-0.080	8C1
CMSZ5224B	2.660	2.8	2.940	20	30	1400	0.25	75	1.0	-0.080	8D1
CMSZ5225B	2.850	3.0	3.150	20	29	1600	0.25	50	1.0	-0.075	8E1
CMSZ5226B	3.135	3.3	3.465	20	28	1600	0.25	25	1.0	-0.070	8AC
CMSZ5227B	3.420	3.6	3.780	20	24	1700	0.25	15	1.0	-0.065	8BC
CMSZ5228B	3.705	3.9	4.095	20	23	1900	0.25	10	1.0	-0.060	8CC
CMSZ5229B	4.085	4.3	4.515	20	22	2000	0.25	5.0	1.0	±0.055	8DC
CMSZ5230B	4.465	4.7	4.935	20	19	1900	0.25	5.0	2.0	±0.030	8EC
CMSZ5231B	4.845	5.1	5.335	20	17	1600	0.25	5.0	2.0	±0.030	8FC
CMSZ5232B	5.320	5.6	5.880	20	11	1600	0.25	5.0	3.0	+0.038	8GC
CMSZ5233B	5.700	6.0	6.300	20	7.0	1600	0.25	5.0	3.5	+0.038	8HC
CMSZ5234B	5.890	6.2	6.510	20	7.0	1000	0.25	3.0	4.0	+0.045	8JC
CMSZ5235B	6.460	6.8	7.140	20	5.0	750	0.25	3.0	5.0	+0.050	8KC
CMSZ5236B	7.125	7.5	7.875	20	6.0	500	0.25	3.0	6.0	+0.058	8LC
CMSZ5237B	7.790	8.2	8.610	20	8.0	500	0.25	3.0	6.5	+0.062	8MC
CMSZ5238B	8.265	8.7	9.135	20	8.0	600	0.25	3.0	6.5	+0.065	8NC
CMSZ5239B	8.645	9.1	9.555	20	10	600	0.25	3.0	7.0	+0.068	8PC
CMSZ5240B	9.500	10	10.50	20	17	600	0.25	3.0	8.0	+0.075	8QC
CMSZ5241B	10.45	11	11.55	20	22	600	0.25	2.0	8.4	+0.076	8RC
CMSZ5242B	11.40	12	12.60	20	30	600	0.25	1.0	9.1	+0.077	8SC
CMSZ5243B	12.35	13	13.65	9.5	13	600	0.25	0.5	9.9	+0.079	8TC
CMSZ5244B	13.30	14	14.70	9.0	15	600	0.25	0.1	10	+0.082	8UC

R5 (12-December 2012)



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMSZ5221B series silicon Zener diode is a high quality voltage regulator for use in industrial, commercial, entertainment and computer applications.

CMSZ5221B THRU CMSZ5267B

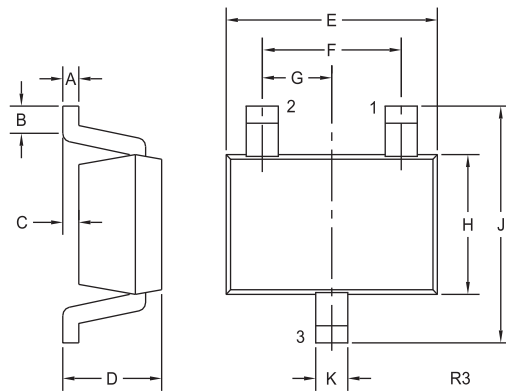
**SURFACE MOUNT
SILICON ZENER DIODE
275mW, 2.4 THRU 75 VOLTS
5% TOLERANCE**



ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued: ($T_A=25^\circ\text{C}$) $V_F=0.9\text{V MAX @ } I_F=10\text{mA}$ (for all types)

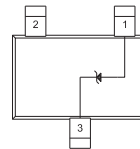
TYPE	ZENER VOLTAGE			TEST CURRENT	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE		MAXIMUM REVERSE CURRENT		MAXIMUM TEMPERATURE COEFFICIENT	MARKING CODE
	V _Z @ I _{ZT}					I _{ZT}	Z _{ZT} @ I _{ZT}	Z _{ZK} @ I _{ZK}	I _R @ V _R		
	MIN V	NOM V	MAX V	mA	Ω	Ω	mA	μA	V	%/°C	
CMSZ5245B	14.25	15	15.75	8.5	16	600	0.25	0.1	11	+0.082	8VC
CMSZ5246B	15.20	16	16.80	7.8	17	600	0.25	0.1	12	+0.083	8WC
CMSZ5247B	16.15	17	17.85	7.4	19	600	0.25	0.1	13	+0.084	8XC
CMSZ5248B	17.10	18	18.90	7.0	21	600	0.25	0.1	14	+0.085	8YC
CMSZ5249B	18.05	19	19.95	6.6	23	600	0.25	0.1	14	+0.086	8ZC
CMSZ5250B	19	20	21	6.2	25	600	0.25	0.1	15	+0.086	1A8
CMSZ5251B	20.90	22	23.10	5.6	29	600	0.25	0.1	17	+0.087	1B8
CMSZ5252B	22.80	24	25.20	5.2	33	600	0.25	0.1	18	+0.088	1C8
CMSZ5253B	23.75	25	26.25	5.0	35	600	0.25	0.1	19	+0.089	1D8
CMSZ5254B	25.65	27	28.35	4.6	41	600	0.25	0.1	21	+0.090	1E8
CMSZ5255B	26.60	28	29.40	4.5	44	600	0.25	0.1	21	+0.091	1F8
CMSZ5256B	28.50	30	31.50	4.2	49	600	0.25	0.1	23	+0.091	1G8
CMSZ5257B	31.35	33	34.65	3.8	58	700	0.25	0.1	25	+0.092	1H8
CMSZ5258B	34.20	36	37.80	3.4	70	700	0.25	0.1	27	+0.093	1J8
CMSZ5259B	37.05	39	40.95	3.2	80	800	0.25	0.1	30	+0.094	1K8
CMSZ5260B	40.85	43	45.15	3.0	93	900	0.25	0.1	33	+0.095	1L8
CMSZ5261B	44.65	47	49.35	2.7	105	1000	0.25	0.1	36	+0.095	1M8
CMSZ5262B	48.45	51	53.55	2.5	125	1100	0.25	0.1	39	+0.096	1N8
CMSZ5263B	53.20	56	58.80	2.2	150	1300	0.25	0.1	43	+0.096	1P8
CMSZ5264B	57.00	60	63.00	2.1	170	1400	0.25	0.1	46	+0.097	1R8
CMSZ5265B	58.90	62	65.10	2.0	185	1400	0.25	0.1	47	+0.097	1S8
CMSZ5266B	64.60	68	71.40	1.8	230	1600	0.25	0.1	52	+0.097	1T8
CMSZ5267B	71.25	75	78.75	1.7	270	1700	0.25	0.1	56	+0.098	1U8

SOT-323 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS		MIN	MAX
	INCHES	MILLIMETERS		
A	0.002	0.008	0.05	0.20
B	0.004	-	0.10	-
C	-	0.004	-	0.10
D	0.031	0.043	0.80	1.10
E	0.071	0.087	1.80	2.20
F	0.051	1.30		
G	0.026	0.65		
H	0.045	0.053	1.15	1.35
J	0.079	0.087	2.00	2.20
K	0.008	0.016	0.20	0.40

SOT-323 (REV: R3)



LEAD CODE:

- 1) Anode
- 2) No Connection
- 3) Cathode

R5 (12-December 2012)



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.