

CLL4728A THRU CLL4764A

**SURFACE MOUNT  
SILICON ZENER DIODE  
1 WATT, 3.3 THRU 100 VOLTS**



**MELF CASE**



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CLL4728A Series Silicon Zener Diode is a high quality voltage regulator for use in surface mount industrial, commercial, entertainment and computer applications.

**MARKING: CATHODE BAND**

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_A=25\text{ }^\circ\text{C}$ )

Power Dissipation

Operating and Storage Junction Temperature

$V_Z$  Tolerance: Part number with "A" suffix

$V_Z$  Tolerance: Part number with "C" suffix

$V_Z$  Tolerance: Part number with "D" suffix

**SYMBOL**

$P_D$

$T_J, T_{stg}$

1.0

-65 to +200

$\pm 5$

$\pm 2$

$\pm 1$

**UNITS**

W

$^\circ\text{C}$

%

%

%

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** ( $T_A=25\text{ }^\circ\text{C}$ )  $V_F=1.2\text{MAX}$  @  $I_F=200\text{mA}$  (for all types)

TYPE	ZENER VOLTAGE	TEST CURRENT	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE			MAXIMUM REVERSE CURRENT		MAXIMUM CURRENT
	$V_Z$ @ $I_{ZT}$	$I_{ZT}$	$Z_{ZT}$ @ $I_{ZT}$	$Z_{ZK}$ @ $I_{ZK}$		$I_R$ @ $V_R$		$I_{ZM}$
	V	mA	$\Omega$	$\Omega$	mA	$\mu\text{A}$	V	mA
CLL4728A	3.3	76	10	400	1.0	100	1.0	1380
CLL4729A	3.6	69	10	400	1.0	100	1.0	1260
CLL4730A	3.9	64	9.0	400	1.0	50	1.0	1190
CLL4731A	4.3	58	9.0	400	1.0	10	1.0	1070
CLL4732A	4.7	53	8.0	500	1.0	10	1.0	970
CLL4733A	5.1	49	7.0	550	1.0	10	1.0	890
CLL4734A	5.6	45	5.0	600	1.0	10	2.0	810
CLL4735A	6.2	41	2.0	700	1.0	10	3.0	730
CLL4736A	6.8	37	3.5	700	1.0	10	4.0	660
CLL4737A	7.5	34	4.0	700	0.5	10	5.0	605
CLL4738A	8.2	31	4.5	700	0.5	10	6.0	550
CLL4739A	9.1	28	5.0	700	0.5	10	7.0	500
CLL4740A	10	25	7.0	700	0.25	10	7.6	454
CLL4741A	11	23	8.0	700	0.25	5.0	8.4	414
CLL4742A	12	21	9.0	700	0.25	5.0	9.1	380
CLL4743A	13	19	10	700	0.25	5.0	9.9	344
CLL4744A	15	17	14	700	0.25	5.0	11.4	304
CLL4745A	16	15.5	16	700	0.25	5.0	12.2	285
CLL4746A	18	14	20	750	0.25	5.0	13.7	250
CLL4747A	20	12.5	22	750	0.25	5.0	15.2	225
CLL4748A	22	11.5	23	750	0.25	5.0	16.7	205
CLL4749A	24	10.5	25	750	0.25	5.0	18.2	190
CLL4750A	27	9.5	35	750	0.25	5.0	20.6	170
CLL4751A	30	8.5	40	1000	0.25	5.0	22.8	150

R4 (21-April 2010)

**CLL4728A THRU CLL4764A**

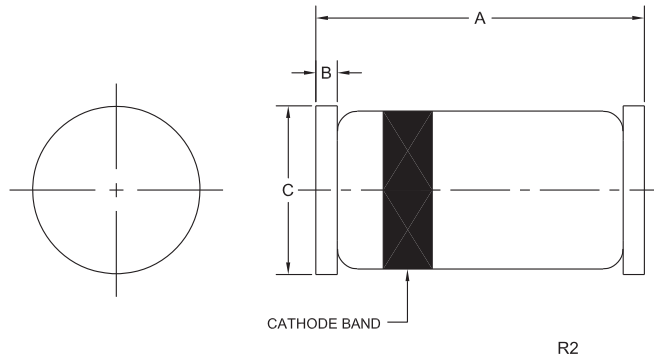
**SURFACE MOUNT  
SILICON ZENER DIODE  
1 WATT, 3.3 THRU 100 VOLTS**



**ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued:** ( $T_A=25\text{ }^\circ\text{C}$ )  $V_F=1.2\text{MAX}$  @  $I_F=200\text{mA}$  (for all types)

TYPE	ZENER VOLTAGE	TEST CURRENT	MAXIMUM ZENER IMPEDANCE			MAXIMUM REVERSE CURRENT		MAXIMUM CURRENT
	$V_Z @ I_{ZT}$	$I_{ZT}$	$Z_{ZT} @ I_{ZT}$	$Z_{ZK} @ I_{ZK}$		$I_R @ V_R$		$I_{ZM}$
	V	mA	$\Omega$	$\Omega$	mA	$\mu\text{A}$	V	mA
CLL4752A	33	7.5	45	1000	0.25	5.0	25.1	135
CLL4753A	36	7.0	50	1000	0.25	5.0	27.4	125
CLL4754A	39	6.5	60	1000	0.25	5.0	29.7	115
CLL4755A	43	6.0	70	1500	0.25	5.0	32.7	110
CLL4756A	47	5.5	80	1500	0.25	5.0	35.8	95
CLL4757A	51	5.0	95	1500	0.25	5.0	38.8	90
CLL4758A	56	4.5	110	2000	0.25	5.0	42.6	80
CLL4759A	62	4.0	125	2000	0.25	5.0	47.1	70
CLL4760A	68	3.7	150	2000	0.25	5.0	51.7	65
CLL4761A	75	3.3	175	2000	0.25	5.0	56	60
CLL4762A	82	3.0	200	3000	0.25	5.0	62.2	55
CLL4763A	91	2.8	250	3000	0.25	5.0	69.2	50
CLL4764A	100	2.5	350	3000	0.25	5.0	76	45

**MELF CASE - MECHANICAL OUTLINE**



**MARKING: CATHODE BAND**

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.185	0.217	4.70	5.50
B	0.012	0.022	0.30	0.56
C (DIA)	0.094	0.110	2.40	2.80

MELF (REV:R2)

R4 (21-April 2010)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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