

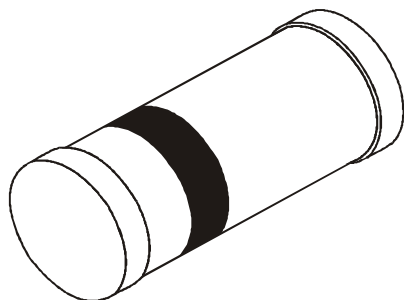
HIGH SPEED SILICON SWITCHING DIODES

CLL4148

CLL4448

SOD - 80C

Mini MELF (LL- 34)



Polarity: Cathode is indicated by a black band

Hermetically Sealed, Glass Silicon Diodes

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

DESCRIPTION	SYMBOL	VALUE	UNIT
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	100	V
Reverse Voltage (Continuous)	V_R	75	V
Average Rectified Forward Current	I_F (av)	150	mA
Forward Current (DC)	I_F	200	mA
Repetitive Peak Forward Current	I_{FRM}	450	mA
Non Repetitive Peak Surge Current $t=1\text{ ms}$ $t=1\text{ s}$	I_{FSM}	2000	mA
	I_{FSM}	500	mA
Power Dissipation up to $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	P_{tot}	500	mW
Derating factor		2.85	mW/K
Operating & Storage Junction Temperature Range	T_j, T_{stg}	- 65 to +200	$^\circ\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a=25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Specified)

DESCRIPTION	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN	MAX	UNIT
Forward Voltage	V_F	$I_F=10\text{mA}$ CLL4148 $I_F=5\text{mA}$ CLL4448 $I_F=100\text{mA}$ CLL4448	0.62	1.0 0.72 1.0	V
Reverse Current	I_R	$V_R=20\text{V}$ $V_R=75\text{V}$ $V_R=20\text{V}, T_j=100^\circ\text{C}$, CLL4448 $V_R=20\text{V}, T_j=150^\circ\text{C}$		25 5.0 3.0 50	nA μA μA μA
Reverse Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_R=100\mu\text{A}$	100		V

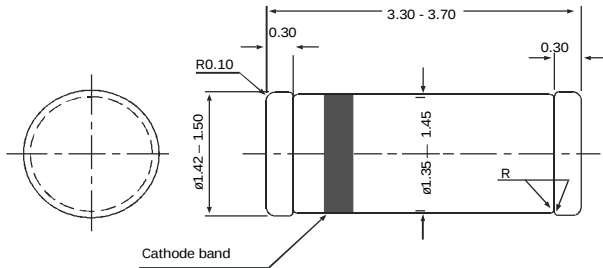
DYNAMIC CHARACTERISTICS

Diode Capacitance	C_d	$V_R=0\text{V}, f=1\text{MHz}$		4.0	pF
Forward Recovery Voltage	V_{fr}	$I_F=50\text{mA}, t_r=20\text{ns}$		2.5	V
Reverse Recovery Time	t_{rr}	$I_F=10\text{mA}, \text{to } I_R=60\text{mA}$ $R_L=100\ \Omega$ Measured @ $I_R=1\text{mA}$		4.0	ns

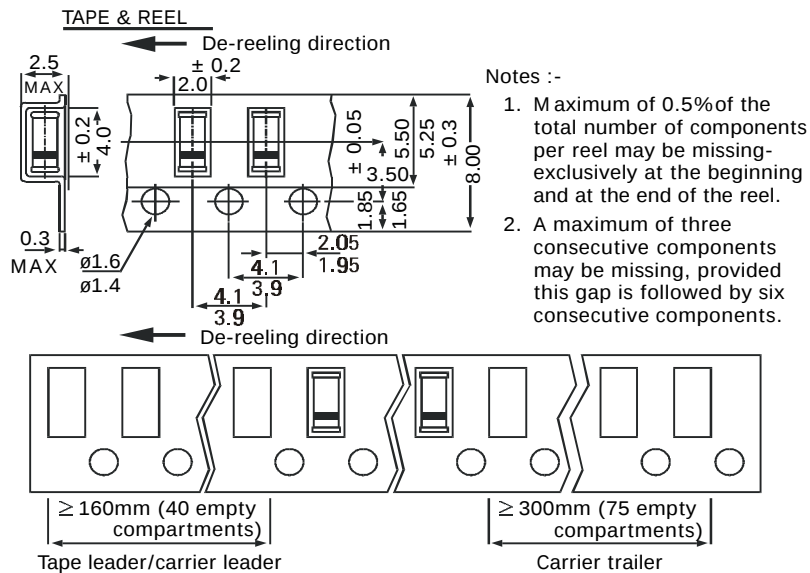
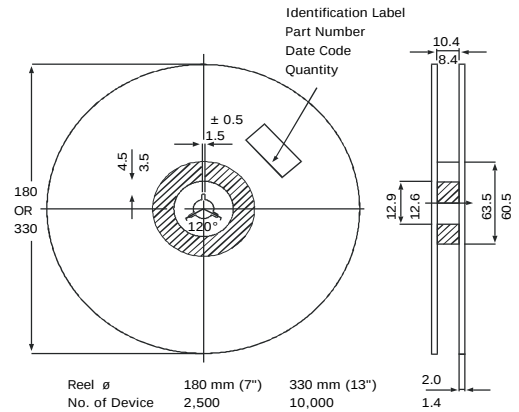
CLL4148
CLL4448

SOD - 80C
Mini MELF (LL- 34)

SOD 80C (LL-34) Mini MELF Hermetically Sealed Glass Package



All dimensions are in mm



Packing Detail

PACKAGE	STANDARD PACK		INNER CARTON BOX		OUTER CARTON BOX		
	Details	Net Weight/Qty	Size	Qty	Size	Qty	Gr Wt
SOD-80C T&R	2.5K/reel	100 gm/3K pcs	3" x 7.5" x 7.5"	10.0K	17" x 15" x 13.5"	160.0K	10 kgs
	10K/reel	400 gm/10K pcs	13" x 13" x 0.5"	10.0K	17" x 15" x 13.5"	300.0K	15 kgs

Disclaimer

The product information and the selection guides facilitate selection of the CDIL's Discrete Semiconductor Device(s) best suited for application in your product(s) as per your requirement. It is recommended that you completely review our Data Sheet(s) so as to confirm that the Device(s) meet functionality parameters for your application. The information furnished in the Data Sheet and on the CDIL Web Site/CD is believed to be accurate and reliable. CDIL however, does not assume responsibility for inaccuracies or incomplete information. Furthermore, CDIL does not assume liability whatsoever, arising out of the application or use of any CDIL product; neither does it convey any license under its patent rights nor rights of others. These products are not designed for use in life saving/support appliances or systems. CDIL customers selling these products (either as individual Discrete Semiconductor Devices or incorporated in their end products), in any life saving/support appliances or systems or applications do so at their own risk and CDIL will not be responsible for any damages resulting from such sale(s).

CDIL strives for continuous improvement and reserves the right to change the specifications of its products without prior notice.



CDIL is a registered Trademark of
Continental Device India Limited

C-120 Naraina Industrial Area, New Delhi 110 028, India.
Telephone + 91-11-2579 6150, 5141 1112 Fax + 91-11-2579 5290, 5141 1119
email@cdil.com www.cdilsemi.com



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.