

500 mW LL-34 Hermetically Sealed Glass Fast Switching Diodes



**SURFACE MOUNT
LL34**

DEVICE MARKING DIAGRAM



Cathode Band Color : Black

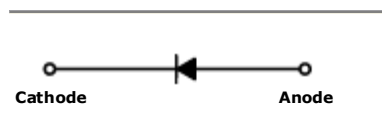
Absolute Maximum Ratings $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Value	Units
P_D	Power Dissipation	500	mW
T_{STG}	Storage Temperature Range	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
T_J	Operating Junction Temperature	+150	$^\circ\text{C}$
W_{IV}	Working Inverse Voltage	75	V
I_O	Average Rectified Current	150	mA
I_{FM}	Non-repetitive Peak Forward Current	450	mA
I_{FSURGE}	Peak Forward Surge Current (Pulse Width = 1.0 μsecond)	2	A

These ratings are limiting values above which the serviceability of the diode may be impaired.

Specification Features:

- Fast Switching Device ($T_{RR} < 4.0 \text{ nS}$)
- LL-34 (Mini-MELF) Package
- Surface Device Type Mounting
- Hermetically Sealed Glass
- Compression Bonded Construction
- All External Surfaces Are Corrosion Resistant And Terminals Are Readily Solderable
- RoHS Compliant
- Matte Tin (Sn) Terminal Finish
- Color band Indicates Negative Polarity



ELECTRICAL SYMBOL

Electrical Characteristics $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Test Condition	Limits		Unit
			Min	Max	
B_V	Breakdown Voltage	$I_R = 100 \mu\text{A}$ $I_R = 5 \mu\text{A}$	100 75		Volts
I_R	Reverse Leakage Current	$V_R = 20\text{V}$ $V_R = 75\text{V}$		25 5	nA μA
V_F	Forward Voltage	TCLL4448, TCLL914B $I_F = 5\text{mA}$ TCLL4148 $I_F = 10\text{mA}$ TCLL4448, TCLL914B $I_F = 100\text{mA}$	0.62	0.72 1.0 1.0	Volts
T_{RR}	Reverse Recovery Time	$I_F = 10\text{mA}$, $V_R = 6\text{V}$ $R_L = 100\Omega$ $I_{RR} = 1\text{mA}$		4	nS
C	Capacitance	$V_R = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		4	pF

Typical Characteristics

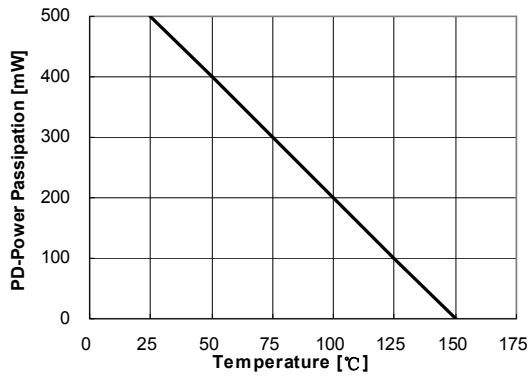


Figure 1. Power Dissipation vs Ambient Temperature
Valid provided leads at a distance of 0.8mm from case are kept at ambient temperature

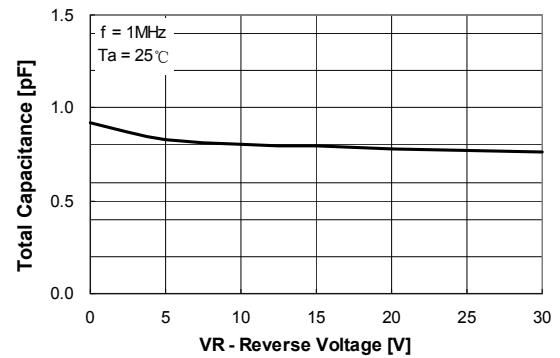


Figure 2. Total Capacitance

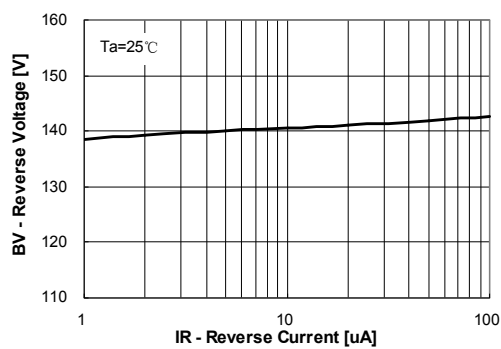


Figure 3. Reverse Voltage vs Reverse Current
BV – 1.0uA to 100uA

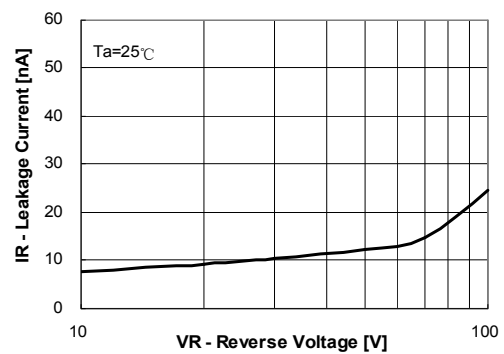


Figure 4. Reverse Current vs Reverse Voltage
IR – 10V to 100V

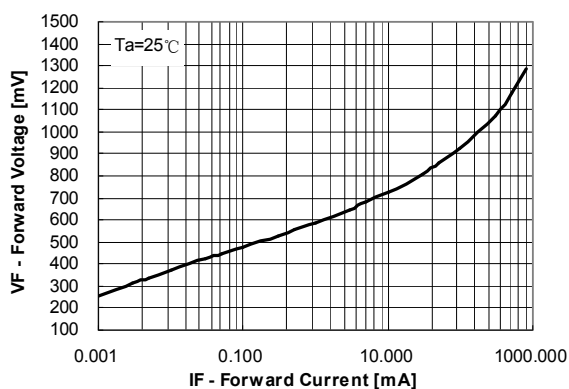


Figure 5. Forward Voltage vs Forward Current
VF – 0.001mA to 800mA

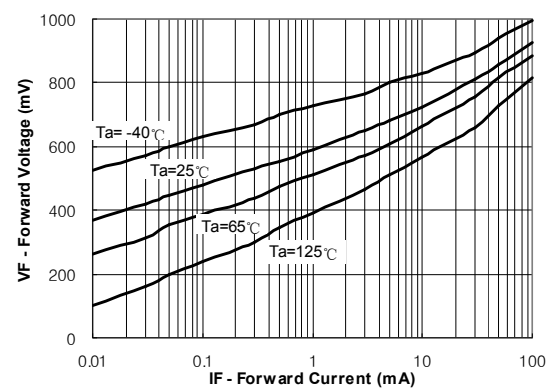
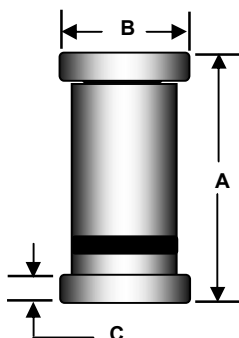


Figure 6. Forward Voltage vs Ambient Temperature
VF – 0.01mA to 100mA (-40 to +125 Deg C)

Package Outline

Package	Case Outline																																
LL34																																	
		<table><tr><th rowspan="3">DIM</th><th colspan="4">LL-34</th></tr><tr><th colspan="2">Millimeters</th><th colspan="2">Inches</th></tr><tr><th>Min</th><th>Max</th><th>Min</th><th>Max</th></tr><tr><td>A</td><td>3.30</td><td>3.60</td><td>0.130</td><td>0.142</td></tr><tr><td>B</td><td>1.40</td><td>1.50</td><td>0.055</td><td>0.059</td></tr><tr><td>C</td><td>0.35</td><td>0.50</td><td>0.014</td><td>0.020</td></tr></table>				DIM	LL-34				Millimeters		Inches		Min	Max	Min	Max	A	3.30	3.60	0.130	0.142	B	1.40	1.50	0.055	0.059	C	0.35	0.50	0.014	0.020
DIM	LL-34																																
	Millimeters		Inches																														
	Min	Max	Min	Max																													
A	3.30	3.60	0.130	0.142																													
B	1.40	1.50	0.055	0.059																													
C	0.35	0.50	0.014	0.020																													

Notes:

1. All dimensions are within DO213AC JEDEC standard.
2. LL-34 polarity denoted by cathode band.

NOTICE

The information presented in this document is for reference only. Tak Cheong reserves the right to make changes without notice for the specification of the products displayed herein.

The product listed herein is designed to be used with ordinary electronic equipment or devices, and not designed to be used with equipment or devices which require high level of reliability and the malfunction of which would directly endanger human life (such as medical instruments, transportation equipment, aerospace machinery, nuclear-reactor controllers, fuel controllers and other safety devices), Tak Cheong Semiconductor Co., Ltd., or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any damages resulting from such improper use of sale.

This publication supersedes & replaces all information previously supplied. For additional information, please visit our website <http://www.takcheong.com>, or consult your nearest Tak Cheong's sales office for further assistance.



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.

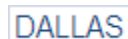
Наша компания это:

- 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/>