

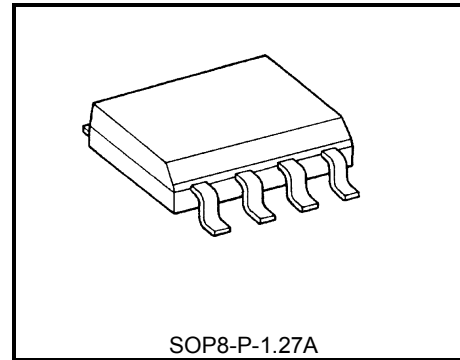
TPD1038F

Motor, Solenoid, Lamp Drivers High-side Power Switch

The TPD1038F is a monolithic power IC for high-side switches. The IC has a vertical MOS FET output which can be directly driven from a CMOS or TTL logic circuit (e.g., an MPU). The device offers intelligent self-protection and diagnostic functions.

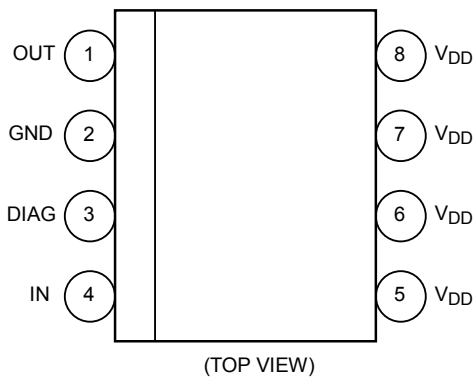
Features

- A monolithic power IC with a structure combining a control block (Bi-CMOS) and a vertical power MOS FET on a single chip.
- One side of load can be grounded to a high-side switch.
- Can directly drive a power load from a microprocessor.
- Built-in protection against overheating and load short-circuiting.
- Incorporates a diagnosis function that allows diagnosis output to be read externally at load short-circuiting, opening, or overheating.
- Up to $-(50-V_{DD}) \sim -(60-V_{DD})$ of counterelectromotive force from an L load can be applied.
- Low on-resistance : $R_{DS(ON)}=120m\Omega$ (max) (@ $V_{DD} = 12 V$, $T_a = 25^\circ C$, $I_o = 2 A$)
- 8-pin SOP package for surface mounting that can be packed in tape

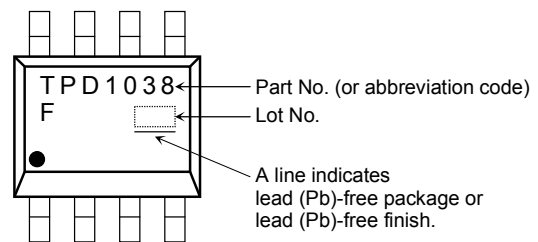


Weight : 0.08g(typ.)

Pin Assignment

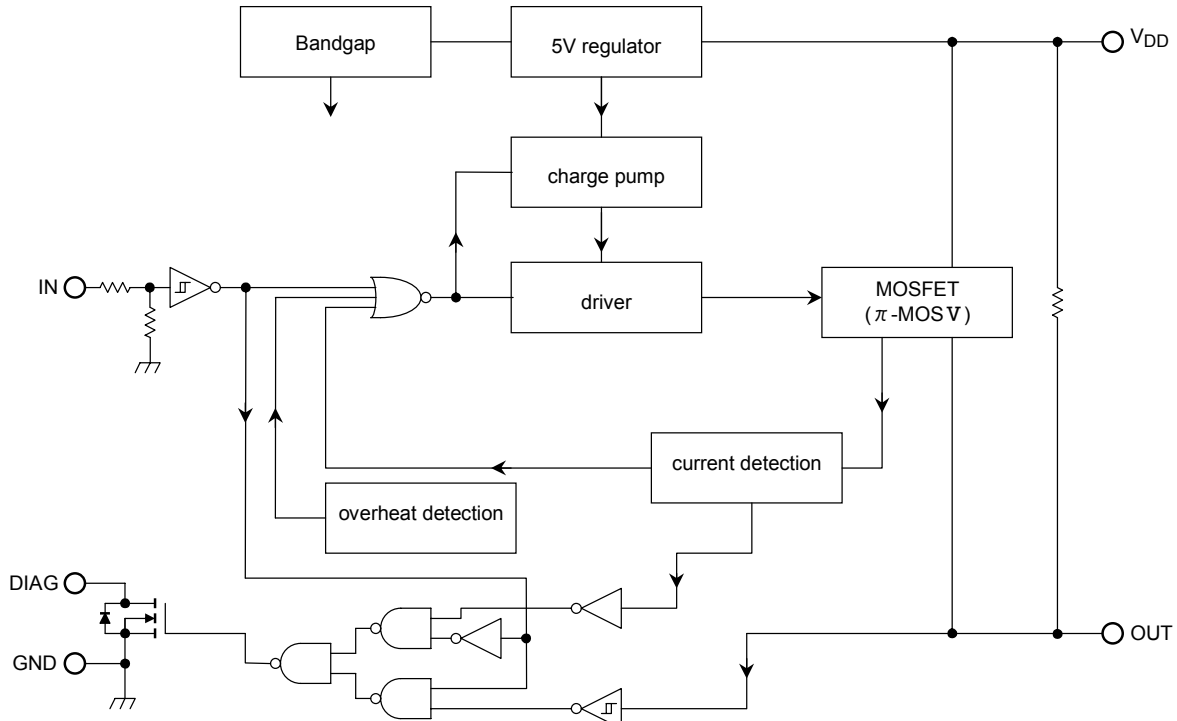


Marking



Due to its MOS structure, this product is sensitive to static electricity.

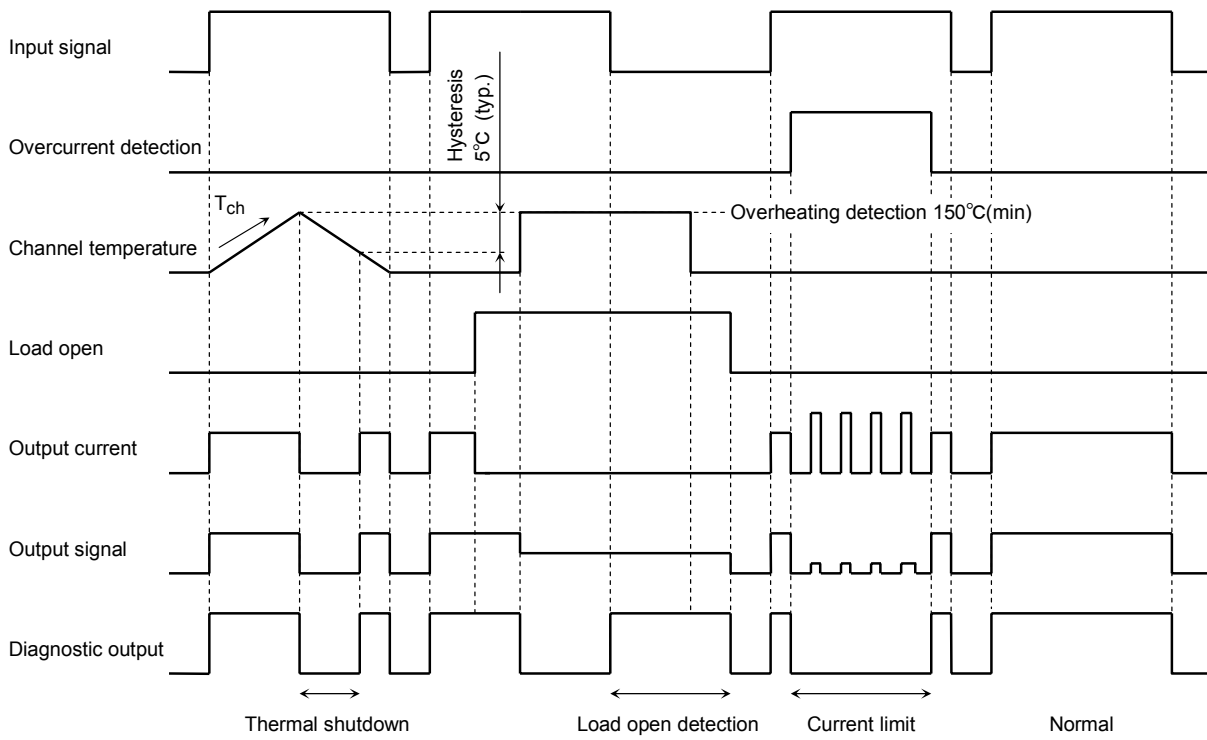
Block Diagram



Pin Description

Pin No.	Symbol	Function
1	OUT	Output pin. When the load is short-circuited and current in excess of the detection current (3A min) flows to the output pin, the output automatically turns on or off.
2	GND	Ground pin.
3	DIAG	Self-diagnosis detection pin. Goes low when overheating is detected or when output is short circuit with input on (high). N-channel open drain.
4	IN	Input pin. Input is CMOS compatible, with pull down resistor connected. Even if the input is open, output will not accidentally turn on.
5,6,7,8	V _{DD}	Power pin.

Timing Chart



Truth Table

Input signal	Diagnosis output	Output signal	Output state	Operating state
H	H	H	on	Normal
L	L	L	off	
H	L	L	current limit (switching)	Load short
L	L	L	off	
H	L	L	off	Overheating
L	L	L	off	
H	H	H	on	Load open
L	H	H	off	
H	L	L	off	Overheating and load open
L	H	H	off	

Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Characteristics	Symbol	Rating	Unit
Drain-source voltage	V_{DS}	60	V
Supply voltage	DC	$V_{DD(1)}$	25
	Pulse	$V_{DD(2)}$	60($R_G=1\Omega, \tau=250ms$)
Input voltage	DC	$V_{IN(1)}$	-0.5~12
	Pulse	$V_{IN(2)}$	$V_{DD(1)}+1.5(t=100ms)$
Diagnosis output voltage	V_{DIAG}	-0.5~25	V
Output current	I_O	Internally limited	A
Input current	I_{IN}	± 10	mA
Diagnosis current	I_{DIAG}	5	mA
Power dissipation (Note 1-a)	$P_{D(1)}$	1.1	W
Power dissipation (Note 1-b)	$P_{D(2)}$	0.425	W
Operating temperature	T_{opr}	-40~110	°C
Channel temperature	T_{ch}	150	°C
Storage temperature	T_{stg}	-55~150	°C

Note: Using continuously under heavy loads (e.g. the application of high temperature/current/voltage and the significant change in temperature, etc.) may cause this product to decrease in the reliability significantly even if the operating conditions (i.e. operating temperature/current/voltage, etc.) are within the absolute maximum ratings and the operating ranges.

Please design the appropriate reliability upon reviewing the Toshiba Semiconductor Reliability Handbook ("Handling Precautions"/Derating Concept and Methods) and individual reliability data (i.e. reliability test report and estimated failure rate, etc).

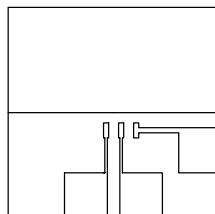
Thermal Resistance

Characteristic	Symbol	Rating	Unit
Thermal resistance	$R_{th(ch-a)}$	113.5 (Note1-a)	°C /W
		294.0 (Note1-b)	

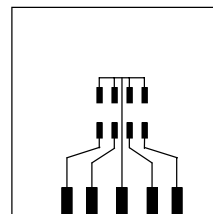
Note 1:

1-a : Mounted on glass epoxy board (a)

1-b : Mounted on glass epoxy board (b)



FR-4
25.4 × 25.4 × 0.8
(Unit : mm)



FR-4
25.4 × 25.4 × 0.8
(Unit : mm)

Electrical Characteristics (T_a=25°C)

Characteristics	Symbol	Test circuit	Test condition	min	typ.	max	Unit
Operating supply voltage	V _{DD(OPR)}	—	—	6	12	18	V
Current dissipation	I _{DD}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =0V, R _L =10Ω	—	—	3	mA
H-level input voltage	V _{IH}	—	V _{DD} =12V	3.5	—	—	V
L-level input voltage	V _{IL}	—	V _{DD} =12V	—	—	1.5	V
H-level input current	I _{IH}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =5V	—	—	200	μA
On resistance	R _{D(S)ON}	—	V _{DD} =12V, I _O =2A	—	—	0.12	Ω
Output leakage current	I _{OL}	—	V _{DD} =12V	—	—	1	mA
Diagnosis output voltage	V _{DL}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =0V, I _{DL} =1mA, R _L =10Ω	—	—	0.4	V
Diagnosis output current	I _{DH}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =5V, R _L =10Ω, V _{DH} =12V	—	—	10	μA
Over current detection	I _{OC(1)} (Note2)	1, 2	V _{DD} =12V	3	—	9	A
	I _{OC(2)} (Note3)	3	V _{DD} =12V, R _L =0.1Ω	—	—	10	A
Overheating detection	T _{OT}	—	V _{DD} =12V	150	—	200	°C
Load open detection (Note4)	R _{op}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =0V	5	17	—	kΩ
Switching time	t _{on}	4	V _{DD} =12V, R _L =10Ω	—	—	100	μs
	t _{off}			—	—	40	μs
Diagnosis delay time	t _{DLH}	5	V _{DD} =12V, R _L =10Ω	—	70	—	μs
	t _{DHL}			—	22	—	μs
Output clamp voltage	V _{clamp}	—	V _{DD} =12V, V _{IN} =0V, I _O =1A, L=10mH	-(60-V _{DD})	—	-(50-V _{DD})	V

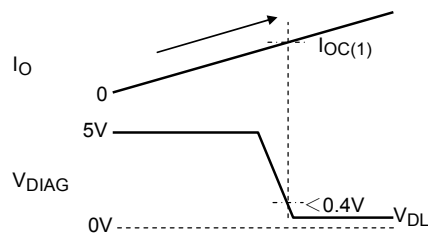
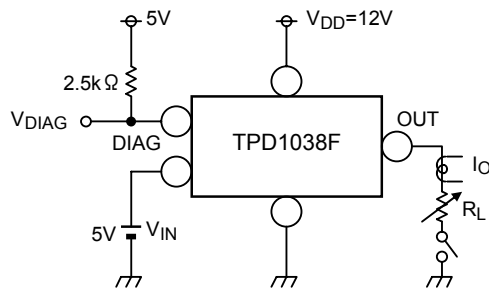
(Note 2) Over-current detection

(Note 3) Peak current @ current limit function

(Note 4) Load open detection function : V_{DD} = 8 ~ 18V

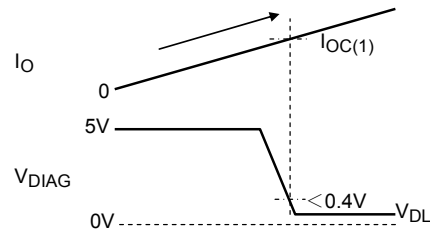
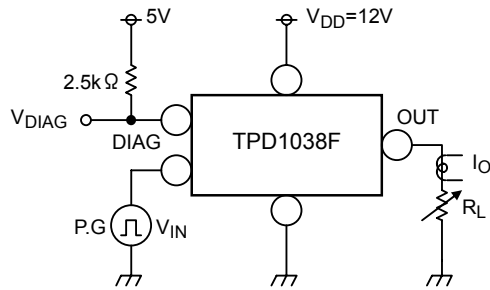
Test Circuit 1

Over current detection I_{OC(1)} : Over current detection when load current is increased while V_{IN} = "H"



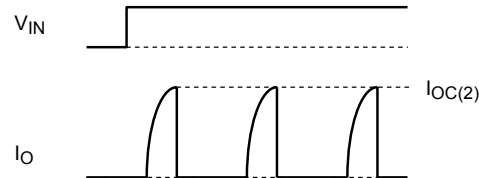
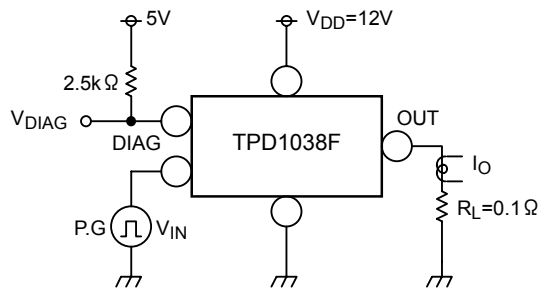
Test Circuit 2

Over current detection $I_{OC(1)}$: Over current detection when load is short circuit and $V_{IN} = "L" \rightarrow "H"$



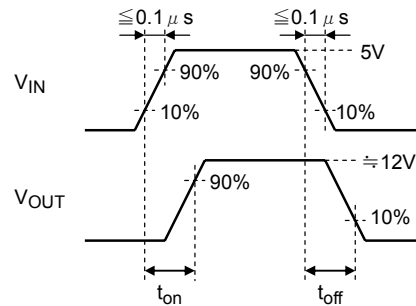
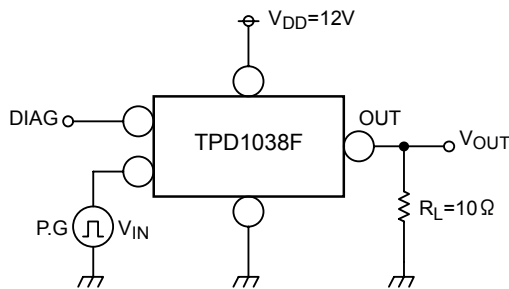
Test Circuit 3

Over current detection $I_{OC(2)}$



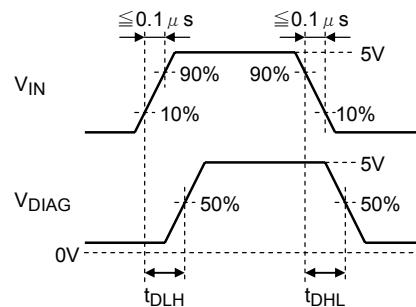
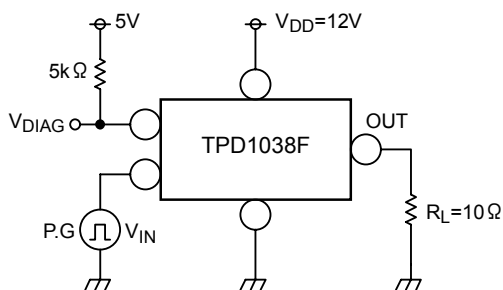
Test Circuit 4

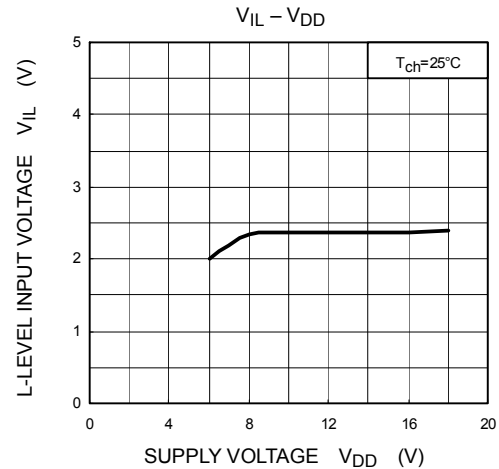
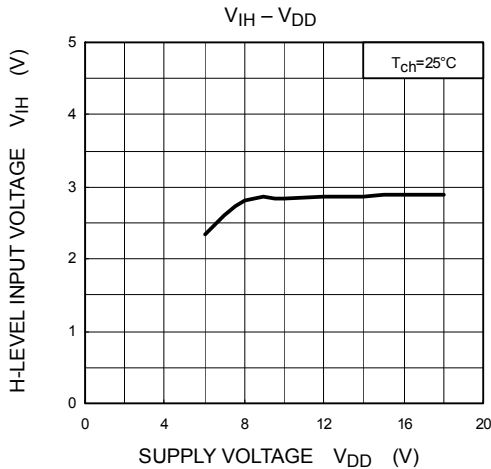
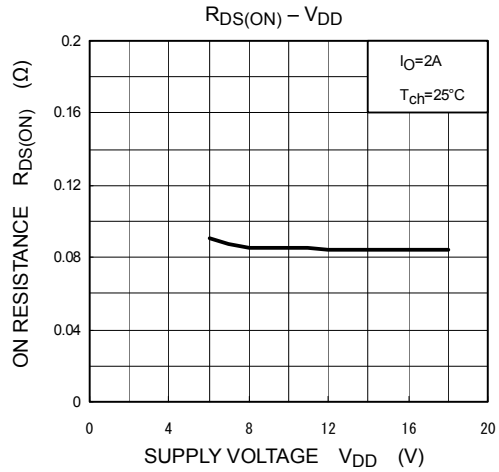
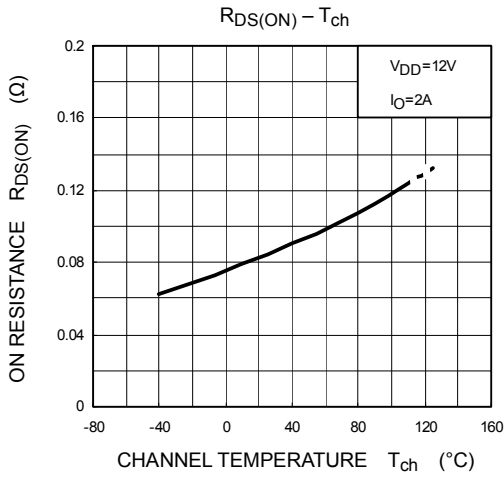
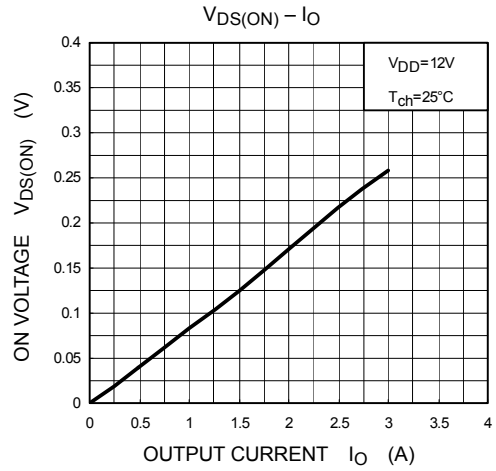
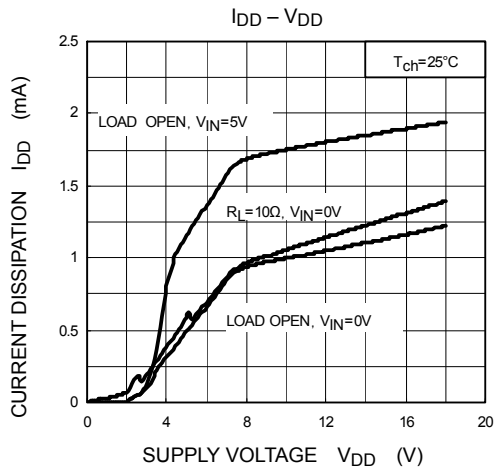
Switching time t_{on} , t_{off}

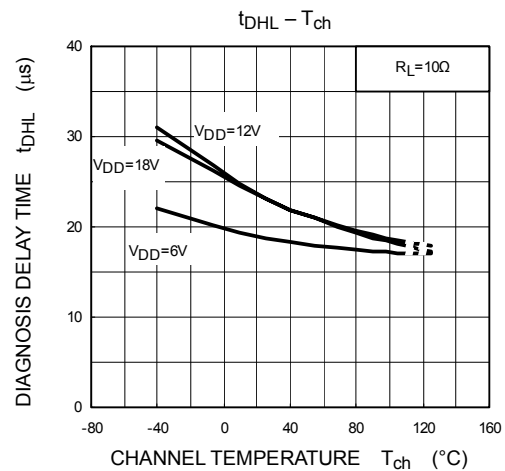
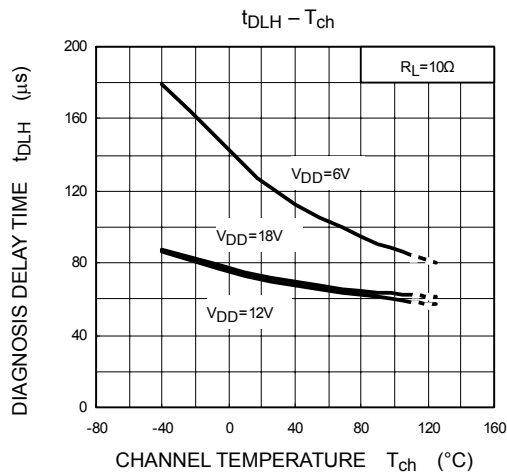
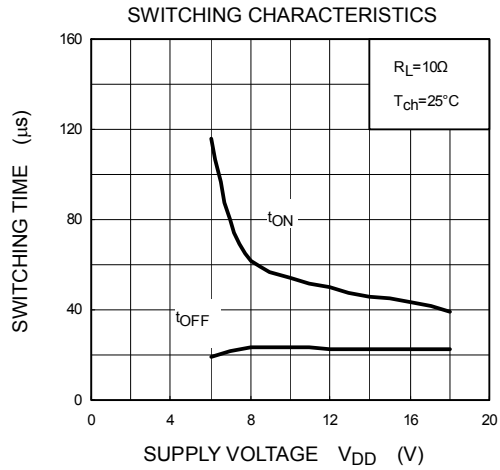
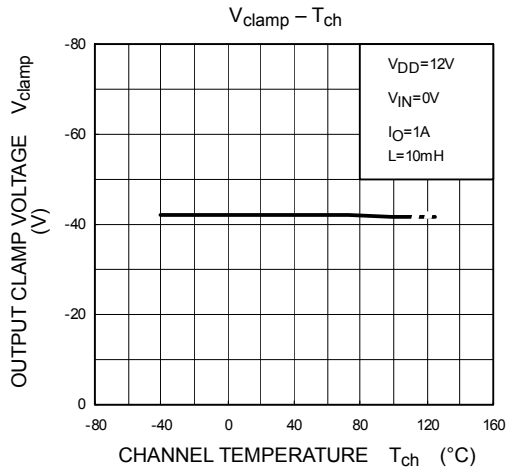
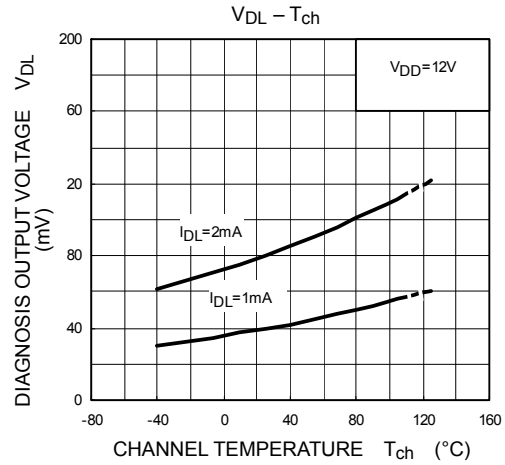
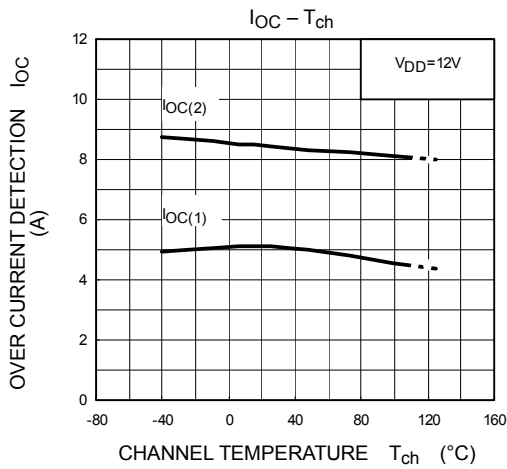


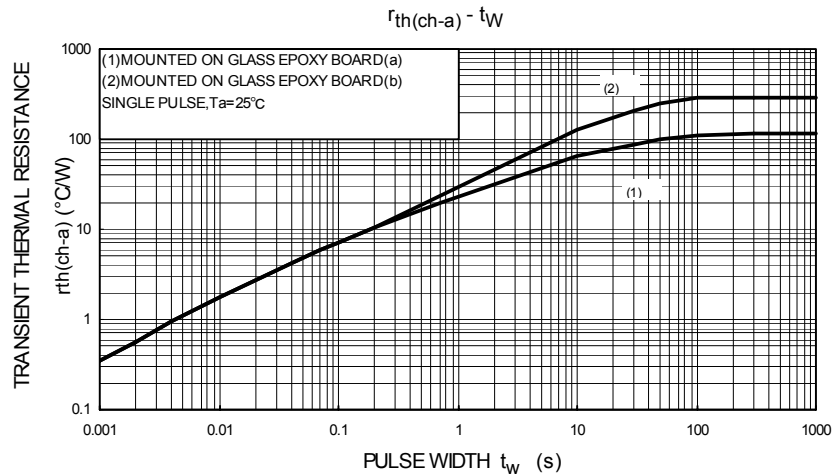
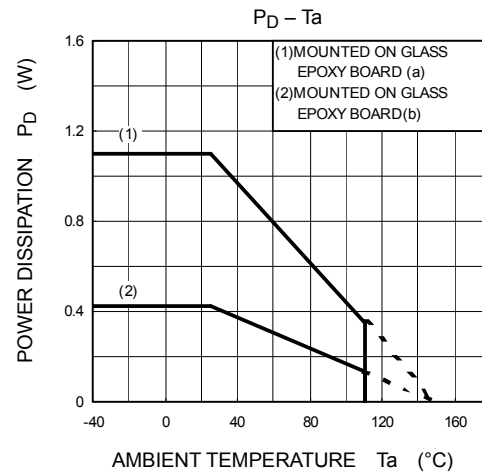
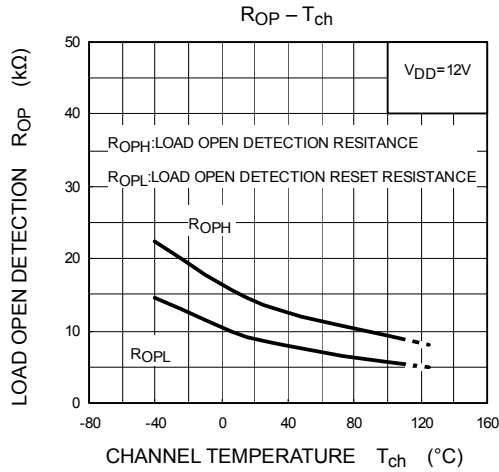
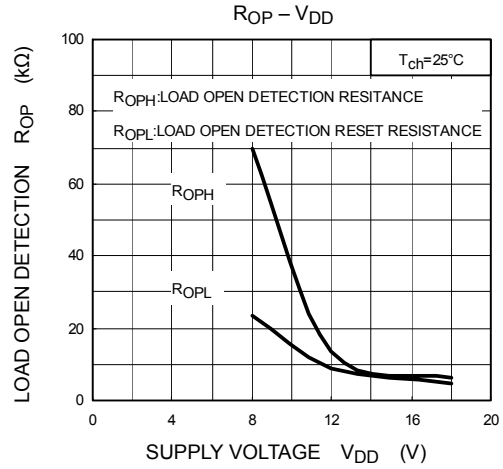
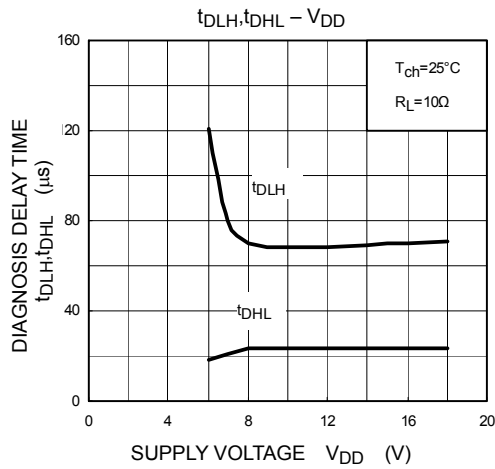
Test Circuit 5

Diagnosis delay time t_{DLH} , t_{DHL}

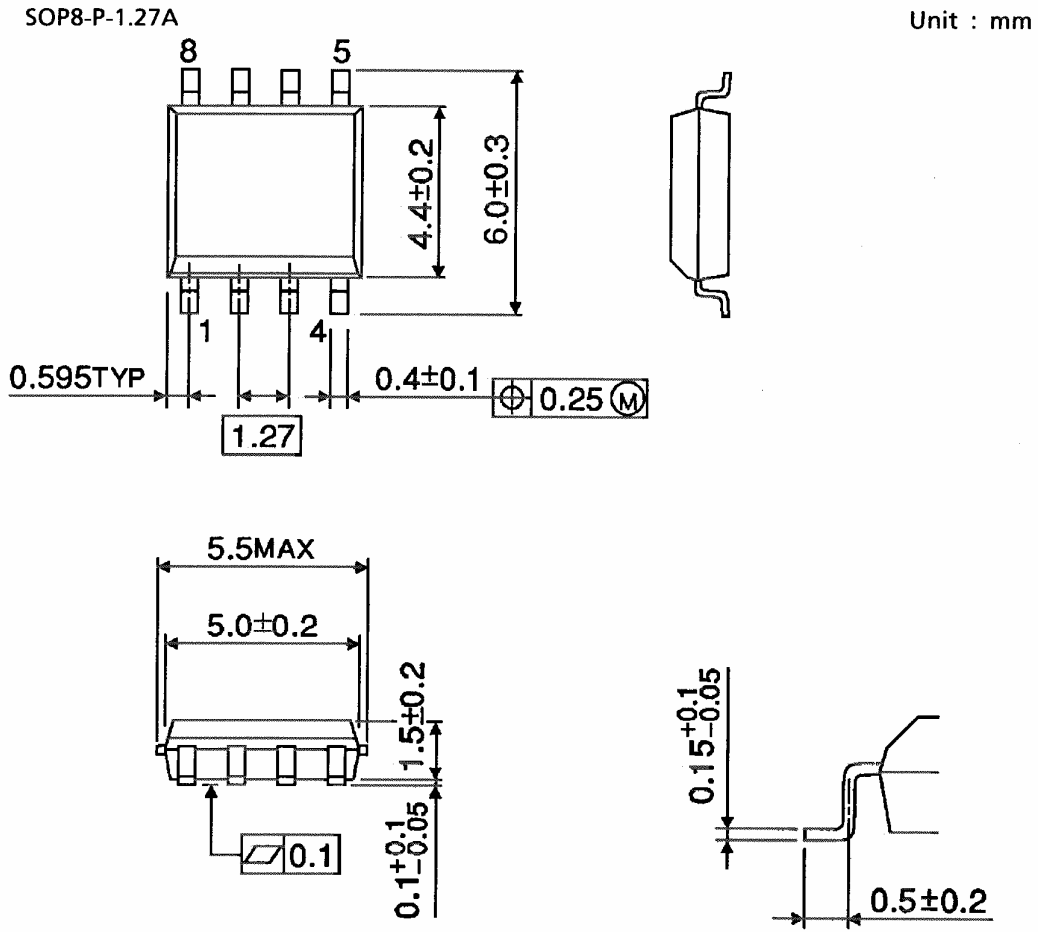








Package Dimensions



Weight: 0.08g (typ.)

RESTRICTIONS ON PRODUCT USE

030619EBA

- The information contained herein is subject to change without notice.
- The information contained herein is presented only as a guide for the applications of our products. No responsibility is assumed by TOSHIBA for any infringements of patents or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of TOSHIBA or others.
- TOSHIBA is continually working to improve the quality and reliability of its products. Nevertheless, semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability to physical stress. It is the responsibility of the buyer, when utilizing TOSHIBA products, to comply with the standards of safety in making a safe design for the entire system, and to avoid situations in which a malfunction or failure of such TOSHIBA products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property.
In developing your designs, please ensure that TOSHIBA products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent TOSHIBA products specifications. Also, please keep in mind the precautions and conditions set forth in the "Handling Guide for Semiconductor Devices," or "TOSHIBA Semiconductor Reliability Handbook" etc..
- The TOSHIBA products listed in this document are intended for usage in general electronics applications (computer, personal equipment, office equipment, measuring equipment, industrial robotics, domestic appliances, etc.). These TOSHIBA products are neither intended nor warranted for usage in equipment that requires extraordinarily high quality and/or reliability or a malfunction or failure of which may cause loss of human life or bodily injury ("Unintended Usage"). Unintended Usage include atomic energy control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, combustion control instruments, medical instruments, all types of safety devices, etc.. Unintended Usage of TOSHIBA products listed in this document shall be made at the customer's own risk.
- The products described in this document are subject to the foreign exchange and foreign trade laws.



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
