



SFT1452

N-Channel Power MOSFET 250V, 3A, 2.4Ω, Single DPAK/IPAK

ON Semiconductor®

<http://onsemi.com>

Features

- ON-resistance $R_{DS(on)}=1.8\Omega(\text{typ.})$
- Input Capacitance $C_{iss}=210\text{pF}(\text{typ.})$
- 10V drive
- Halogen free compliance
- ESD Diode-Protected Gate

Specifications

Absolute Maximum Ratings at $T_a=25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Drain-to-Source Voltage	V_{DSS}		250	V
Gate-to-Source Voltage	V_{GSS}		± 30	V
Drain Current (DC)	I_D		3	A
Drain Current (Pulse)	I_{DP}	$PW \leq 10\mu\text{s}$, duty cycle $\leq 1\%$	12	A
Power Dissipation	P_D		1	W
		$T_c=25^\circ\text{C}$	26	W
Junction Temperature	T_j		150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}		-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Stresses exceeding those listed in the Maximum Ratings table may damage the device. If any of these limits are exceeded, device functionality should not be assumed, damage may occur and reliability may be affected.

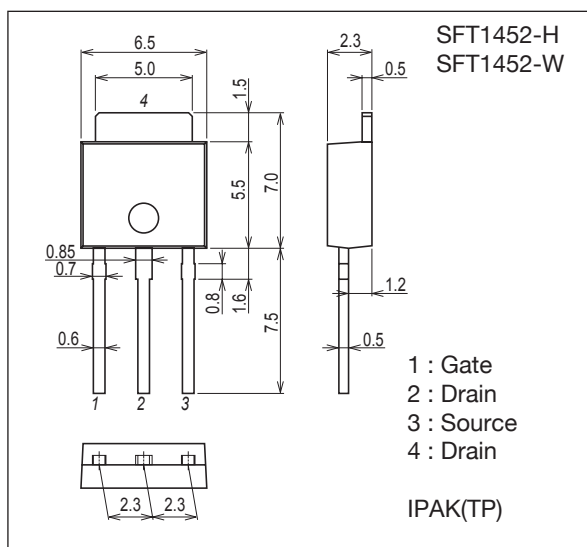
Thermal Resistance Ratings

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction to Case Steady State	$R_{\theta JC}$	4.81	$^\circ\text{C/W}$
Junction to Ambient *1	$R_{\theta JA}$	125	

Note : *1 Insertion mounted

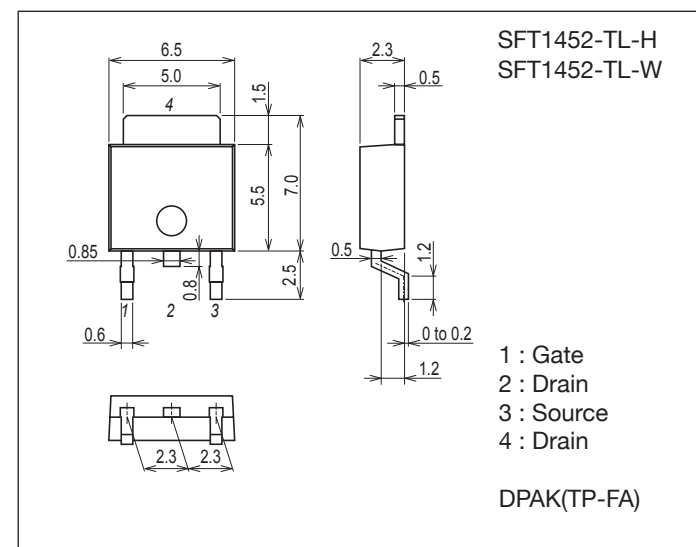
Package Dimensions unit : mm (typ)

7518-004



Package Dimensions unit : mm (typ)

7003-004



ORDERING INFORMATION

See detailed ordering and shipping information on page 2 of this data sheet.

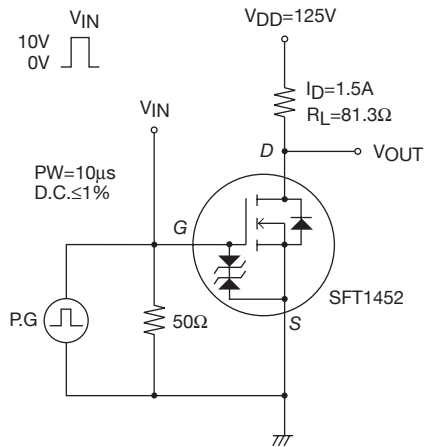
SFT1452

Electrical Characteristics at Ta=25°C

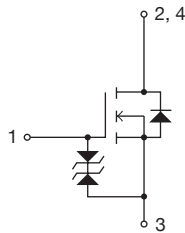
Parameter	Symbol	Conditions	Ratings			Unit	
			min	typ	max		
Drain-to-Source Breakdown Voltage	$V_{(BR)DSS}$	$I_D=1mA, V_{GS}=0V$	250			V	
Zero-Gate Voltage Drain Current	I_{DSS}	$V_{DS}=250V, V_{GS}=0V$			1	μA	
Gate-to-Source Leakage Current	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 24V, V_{DS}=0V$			± 10	μA	
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=10V, I_D=1mA$	2.5		4.5	V	
Forward Transconductance	g_{FS}	$V_{DS}=10V, I_D=1.5A$		1.7		S	
Static Drain-to-Source On-State Resistance	$R_{DS(on)}$	$I_D=1.5A, V_{GS}=10V$		1.8	2.4	Ω	
Input Capacitance	C_{iss}	$V_{DS}=20V, f=1MHz$		210		pF	
Output Capacitance	C_{oss}				20		pF
Reverse Transfer Capacitance	C_{rss}				7		pF
Turn-ON Delay Time	$t_{d(on)}$		See specified Test Circuit.		8		ns
Rise Time	t_r				9		ns
Turn-OFF Delay Time	$t_{d(off)}$				13		ns
Fall Time	t_f				14		ns
Total Gate Charge	Q_g	$V_{DS}=125V, V_{GS}=10V, I_D=3A$		4.2		nC	
Gate-to-Source Charge	Q_{gs}				1.4		nC
Gate-to-Drain "Miller" Charge	Q_{gd}				1.0		nC
Forward Diode Voltage	V_{SD}	$I_S=3A, V_{GS}=0V$		0.95	1.2	V	

Product parametric performance is indicated in the Electrical Characteristics for the listed test conditions, unless otherwise noted. Product performance may not be indicated by the Electrical Characteristics if operated under different conditions.

Switching Time Test Circuit



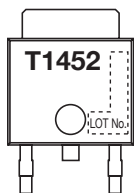
Electrical Connection



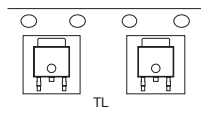
Ordering & Package Information

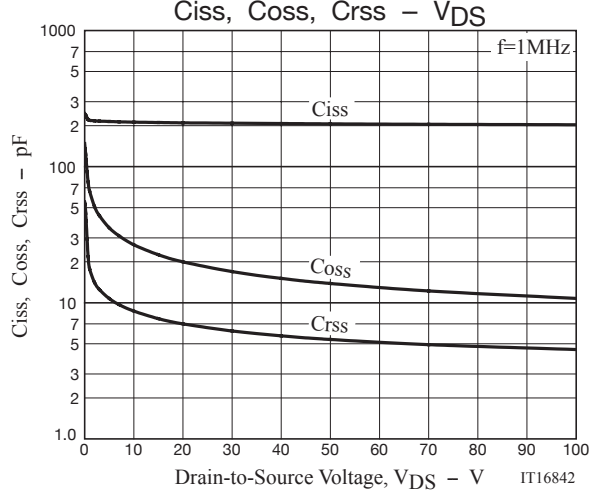
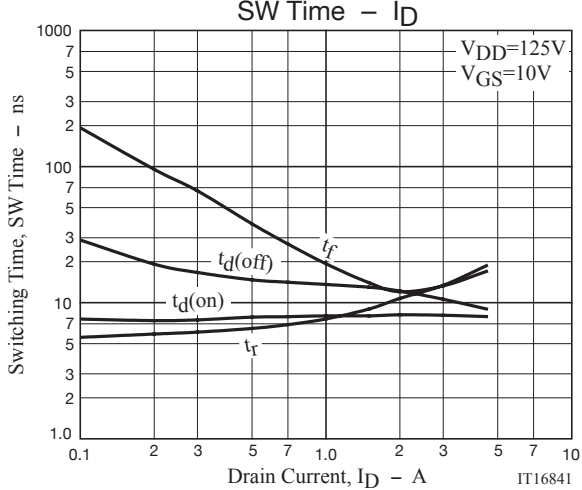
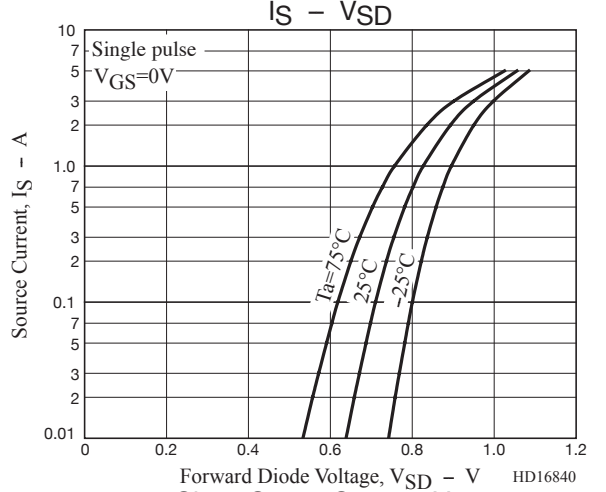
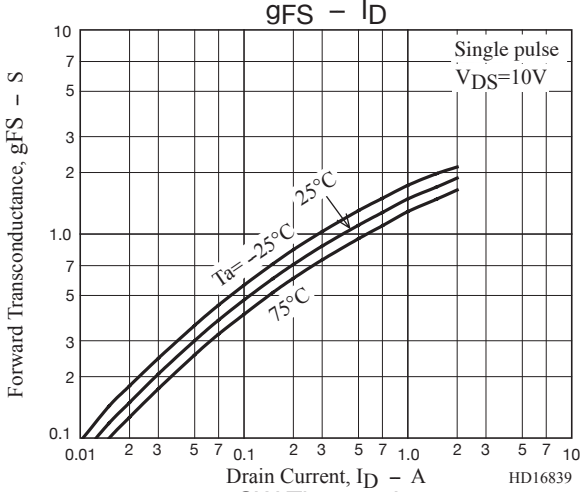
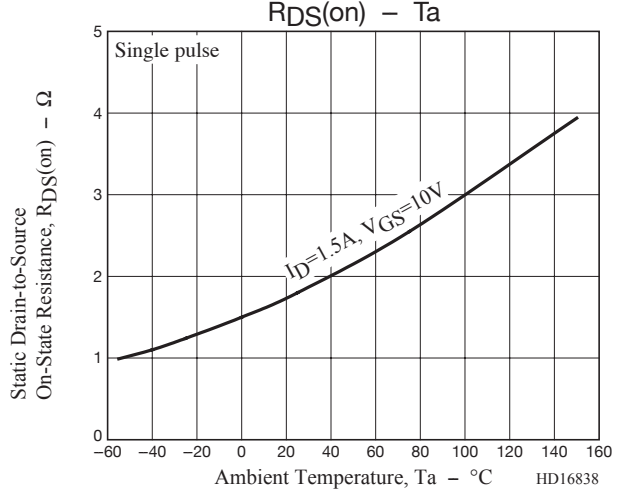
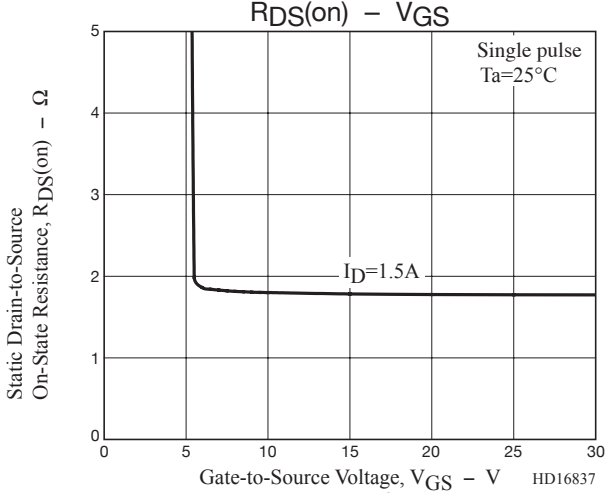
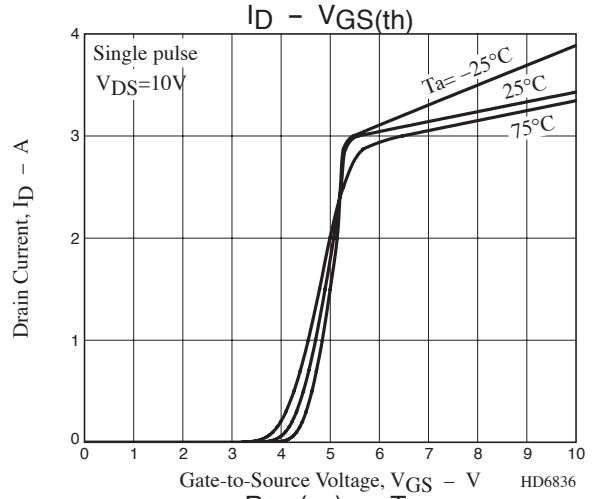
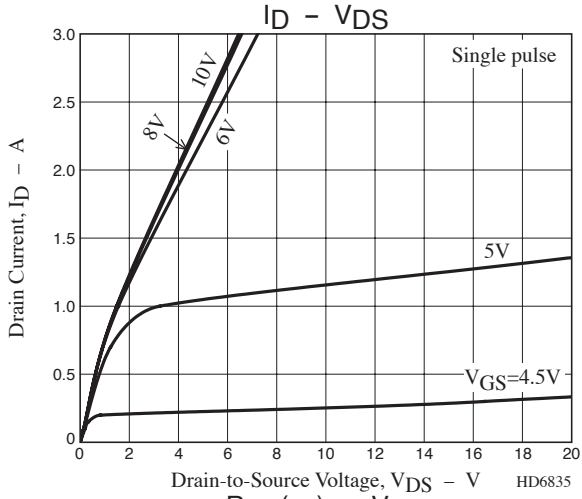
Device	Package	Shipping	memo
SFT1452-H	IPAK(TP)	500pcs./bag	Pb-Free and Halogen Free
SFT1452-W	SC-64, TO-251		
SFT1452-TL-H	DAPK(TP-FA)	700pcs./reel	
SFT1452-TL-W	SC-63, TO-252		

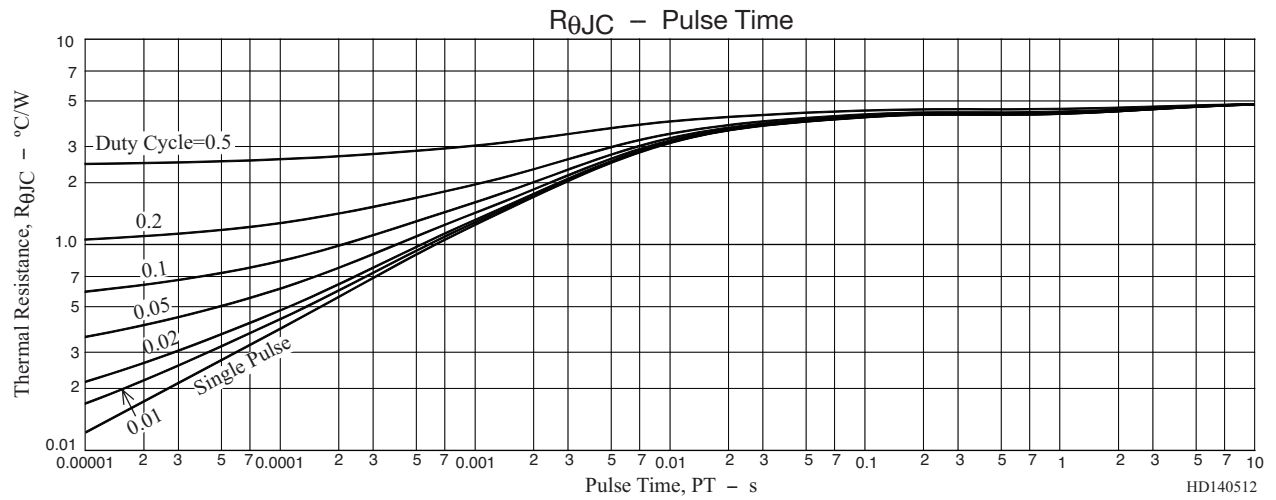
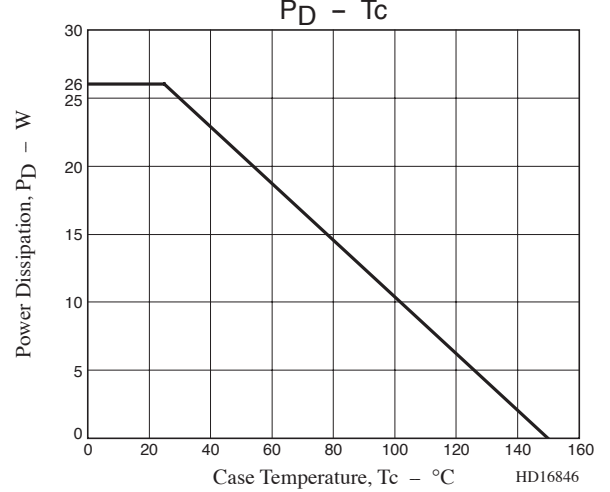
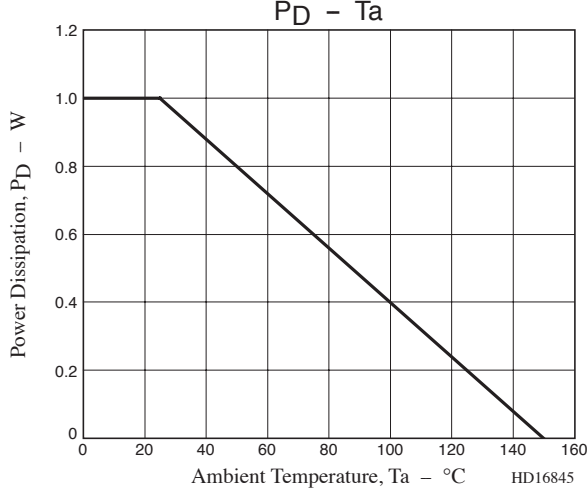
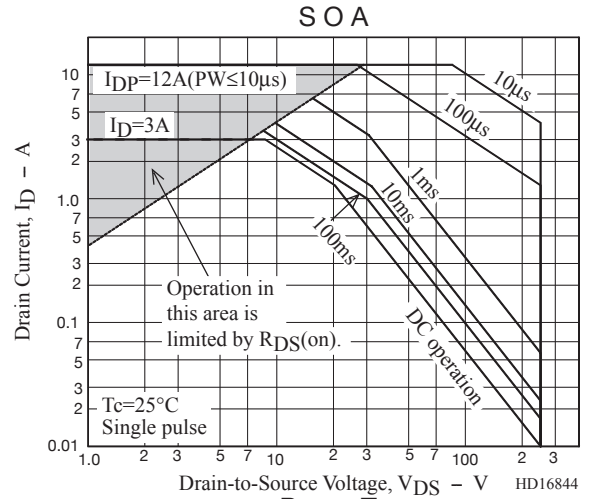
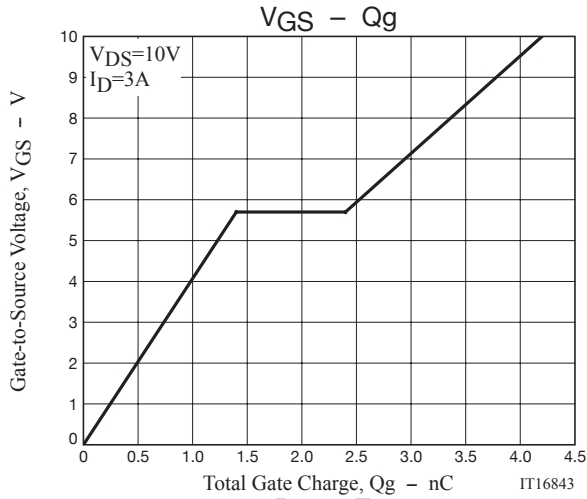
Marking



Packing Type:TL



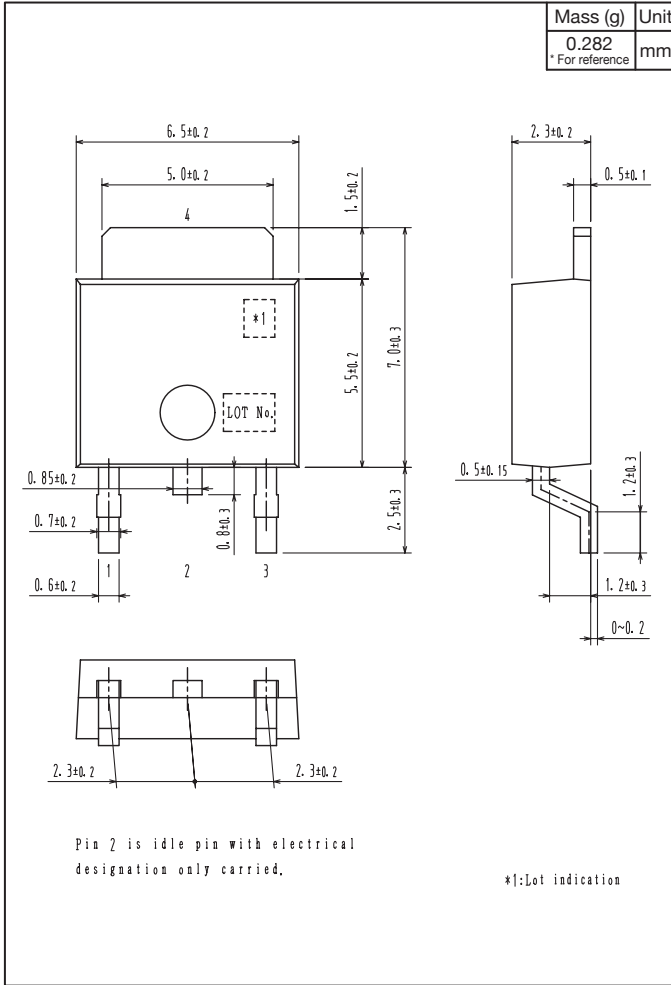




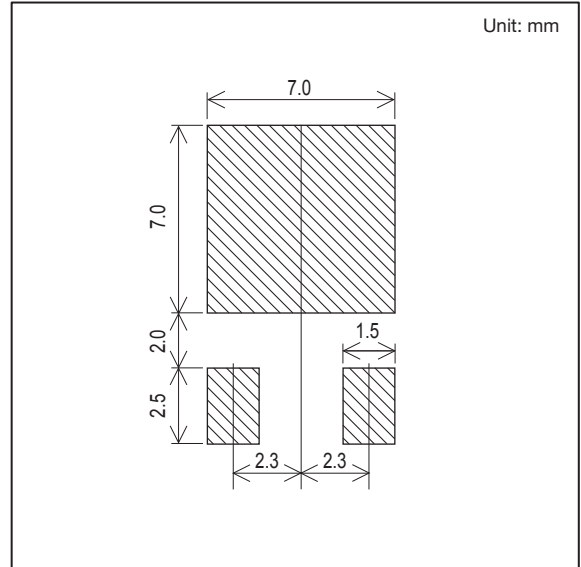
SFT1452

Outline Drawing

SFT1452-TL-H, SFT1452-TL-W



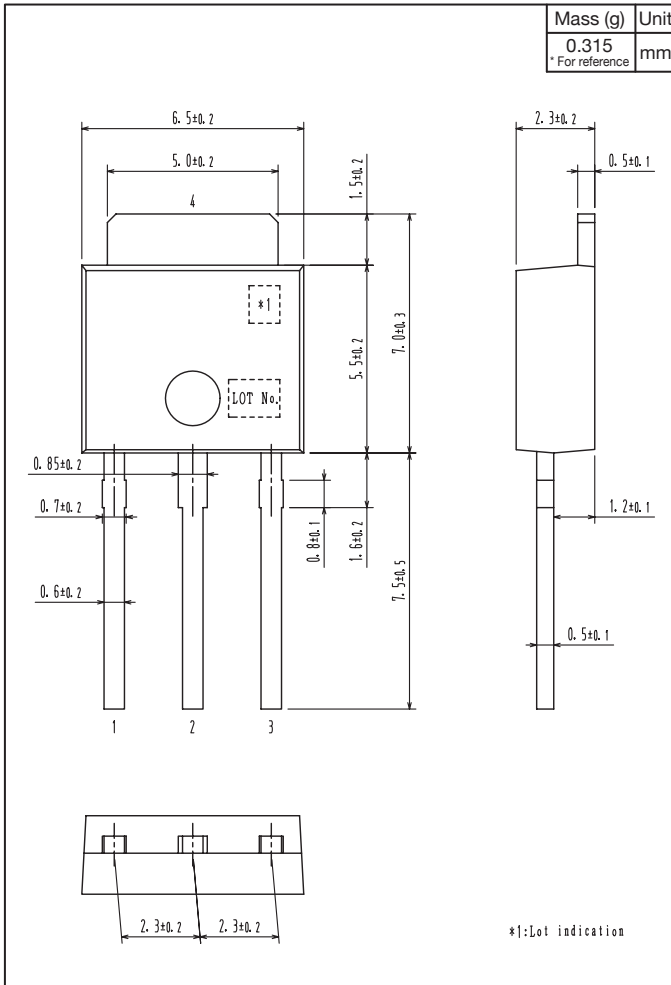
Land Pattern Example



SFT1452

Outline Drawing

SFT1452-H, SFT1452-W



Note on usage : Since the SFT1452 is a MOSFET product, please avoid using this device in the vicinity of highly charged objects.

ON Semiconductor and the ON logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of SCILLC's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А