



Photocoupler

Product Data Sheet

LTV-8141 8241 8441
(M, S, S-TA1, S-TA, S-TP)
Series

Spec No.: DS-70-96-0014

Effective Date: 06/21/2013

Revision: F

LITE-ON DCC

RELEASE

BNS-OD-FC001/A4



FEATURES

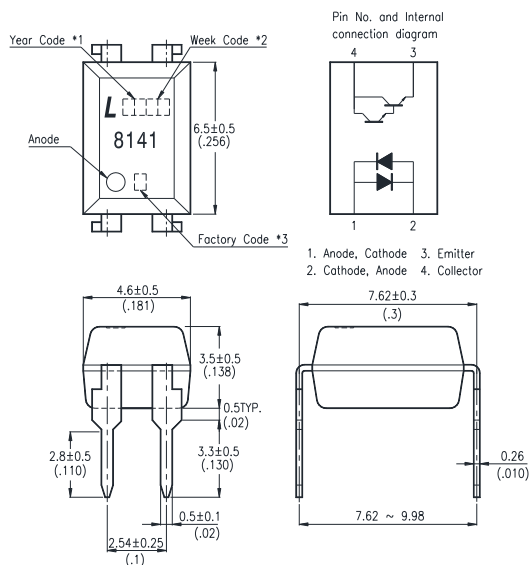
- * AC input response
- * High current transfer ratio
(CTR : MIN. 600% at $I_F = \pm 1\text{mA}$, $V_{CE} = 2\text{V}$)
- * High input-output isolation voltage
($V_{iso} = 5,000\text{Vrms}$)
- * Response time
(t_r : TYP. $60\mu\text{s}$ at $V_{CE} = 2\text{V}$, $I_C = 10\text{mA}$, $R_L = 100\Omega$)
- * Dual-in-line package :
 - LTV-8141 : 1-channel type
 - LTV-8241 : 2-channel type
 - LTV-8441 : 4-channel type
- * Wide lead spacing package :
 - LTV-8141M : 1-channel type
 - LTV-8241M : 2-channel type
 - LTV-8441M : 4-channel type
- * Surface mounting package :
 - LTV-8141S : 1-channel type
 - LTV-8241S : 2-channel type
 - LTV-8441S : 4-channel type
- * Tape and reel packaging :
 - LTV-8141S-TA1, LTV-8241S-TA1
 - LTV-8141S-TA, LTV-8141S-TP
- * Safety approval
UL / TUV / FIMKO / NEMKO / DEMKO / SEMKO / VDE* approved
- *Required “V” ordering option**
- * RoHS compliant

LITE-ON | LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

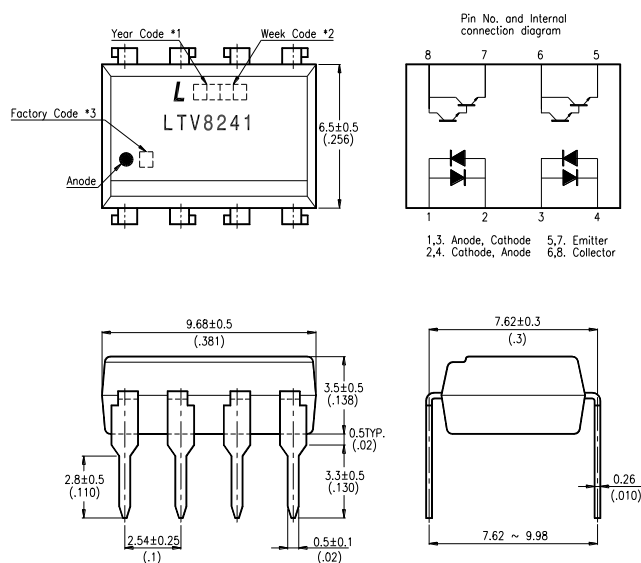
Property of LITE-ON Only

OUTLINE DIMENSIONS

LTV-8141 :



LTV-8241 :



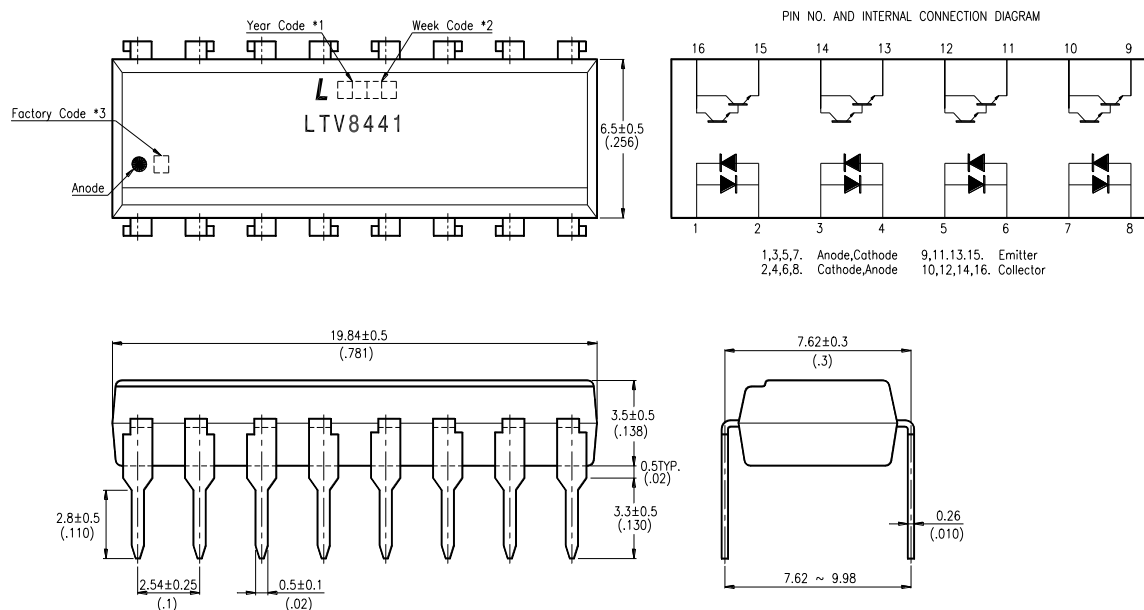
- *1. Year date code.
- *2. 2-digit work week.
- *3. Factory identification mark shall be marked.
(W: China-CZ, X : China-TJ, Y : Thailand)

LITE-ON LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

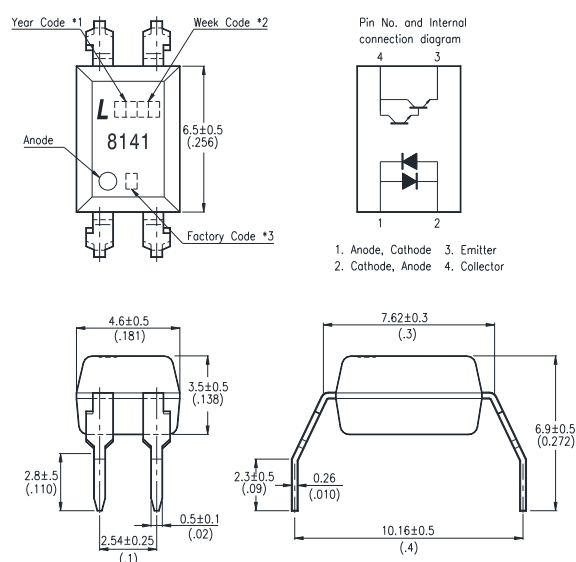
Property of LITE-ON Only

OUTLINE DIMENSIONS

LTV-8441 :



LTV-8141M :



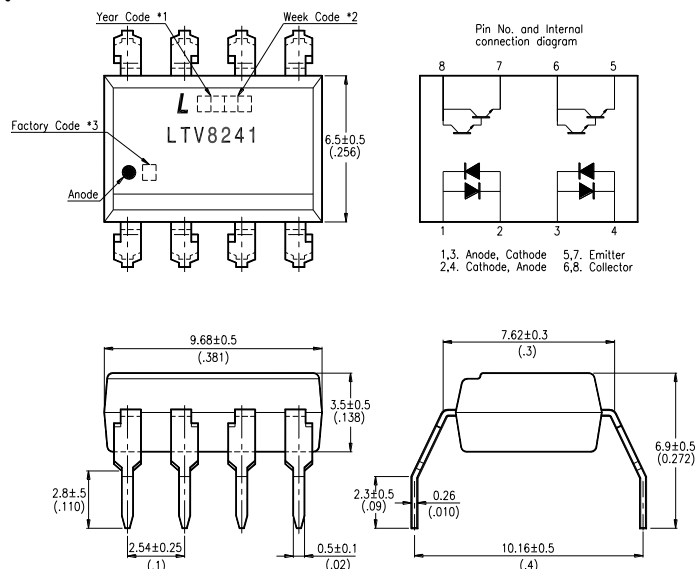
- *1. Year date code.
- *2. 2-digit work week.
- *3. Factory identification mark shall be marked.
(W: China-CZ, X : China-TJ, Y : Thailand)

LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

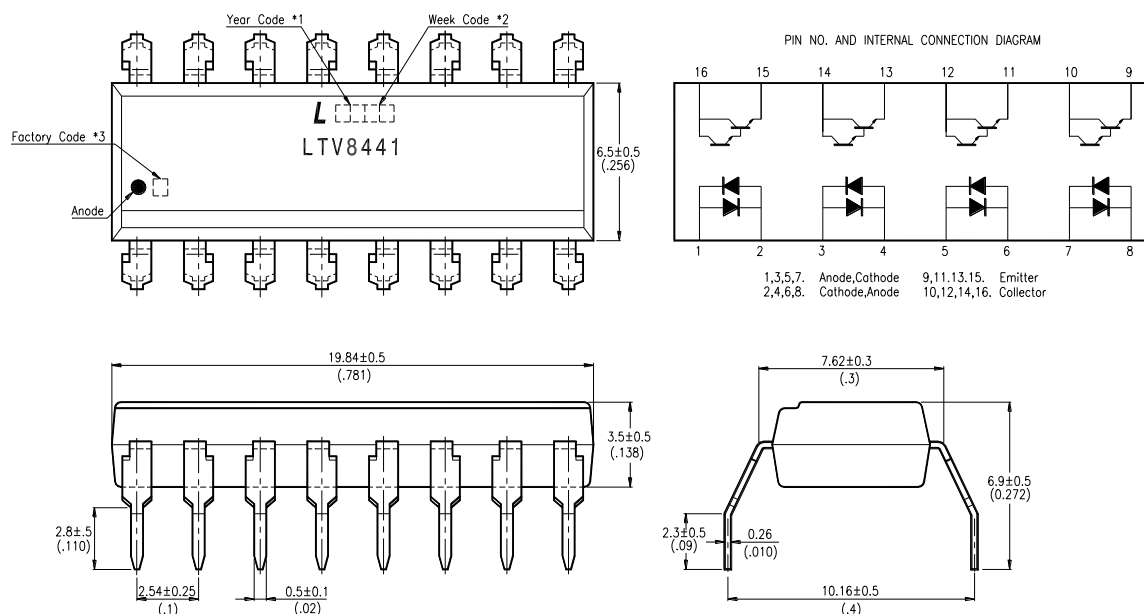
Property of LITE-ON Only

OUTLINE DIMENSIONS

LTV-8241M :



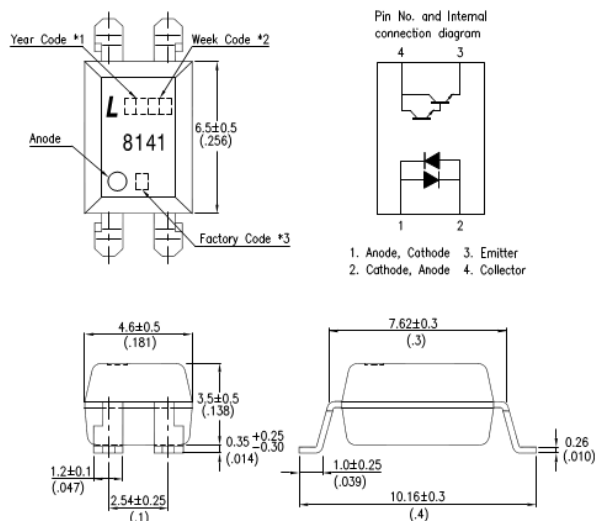
LTV-8441M :



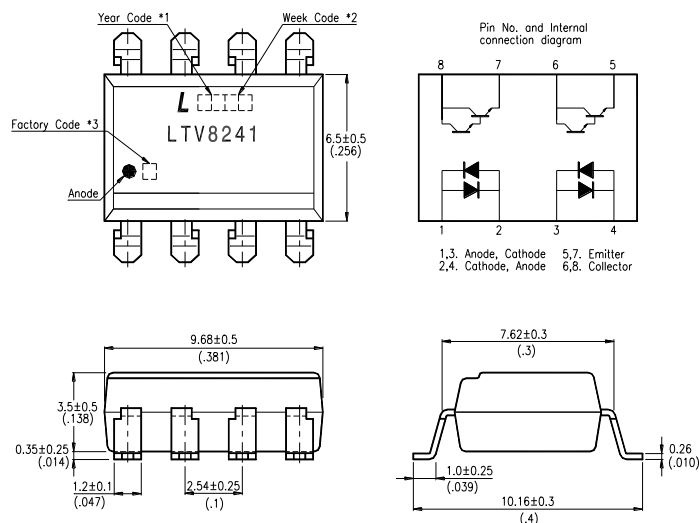
- *1. Year date code.
- *2. 2-digit work week.
- *3. Factory identification mark shall be marked.
(W: China-CZ, X : China-TJ, Y : Thailand)

OUTLINE DIMENSIONS

LTV-8141S :



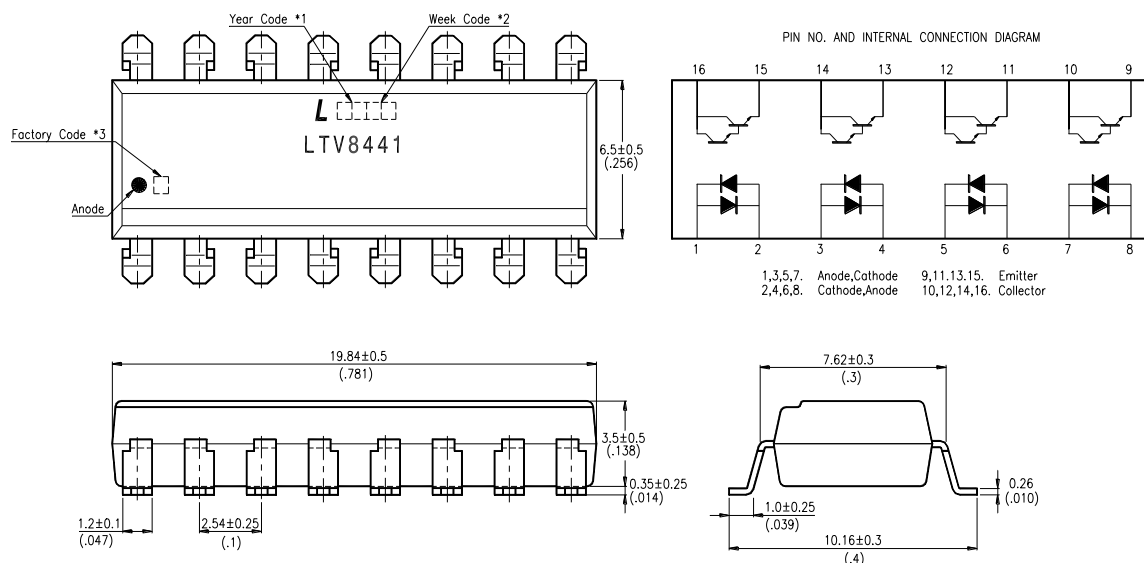
LTV-8241S :



- *1. Year date code.
- *2. 2-digit work week.
- *3. Factory identification mark shall be marked.
(W: China-CZ, X : China-TJ, Y : Thailand)

OUTLINE DIMENSIONS

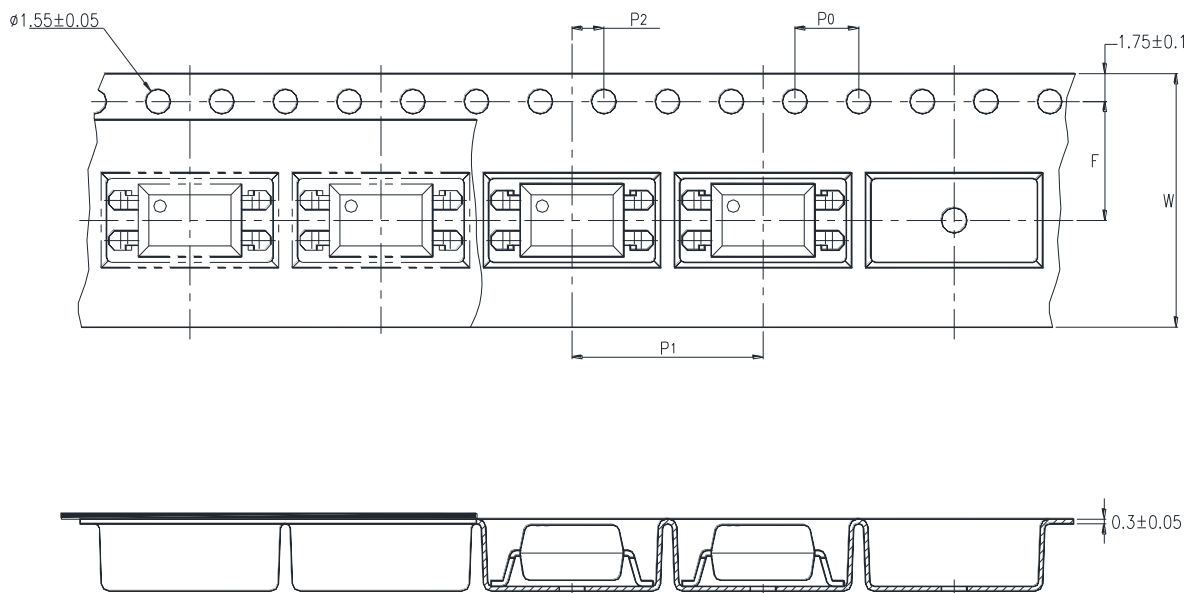
LTV-8441S :



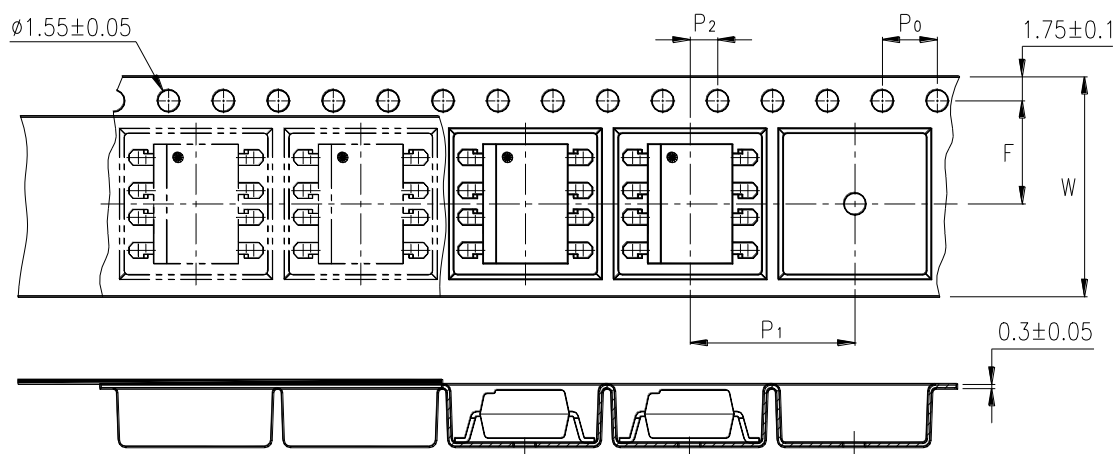
- *1. Year date code.
- *2. 2-digit work week.
- *3. Factory identification mark shall be marked.
(W: China-CZ, X : China-TJ, Y : Thailand)

TAPING DIMENSIONS

LTV-8141S-TA1 :



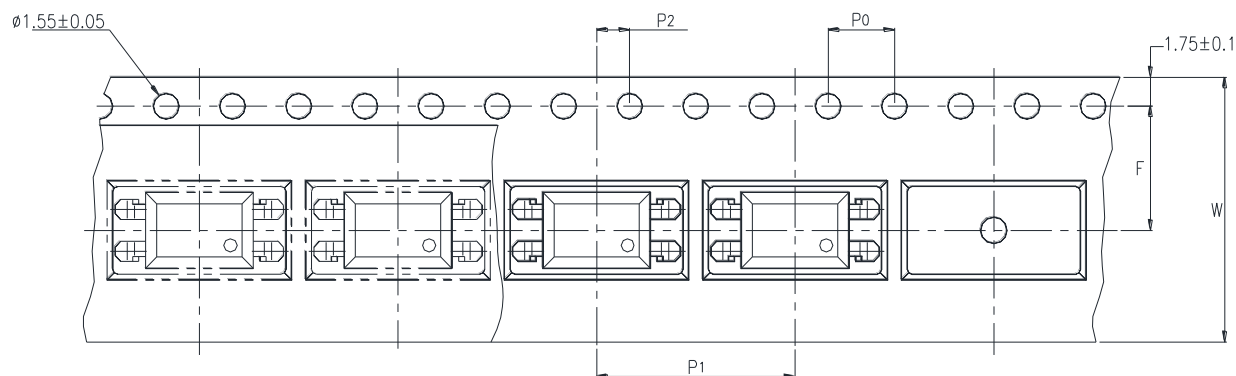
LTV-8241S-TA1 :



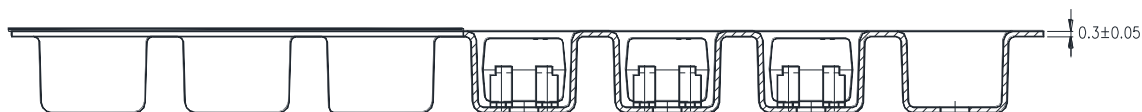
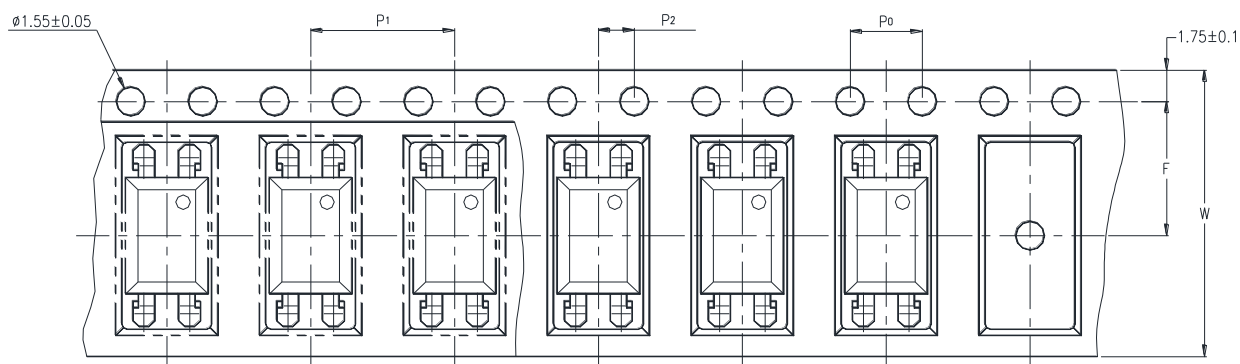
Description	Symbol	Dimensions in mm (inches)
Tape wide	W	16 ± 0.3 (.63)
Pitch of sprocket holes	P_0	4 ± 0.1 (.15)
Distance of compartment	F	7.5 ± 0.1 (.295)
Distance of compartment to compartment	P_1	12 ± 0.1 (.472)

TAPING DIMENSIONS

LTV-8141S-TA :



LTV-8141S-TP :



Description	Symbol	Dimensions in mm (inches)
Tape wide	W	16 ± 0.3 (.63)
Pitch of sprocket holes	P_0	4 ± 0.1 (.15)
Distance of compartment	F	7.5 ± 0.1 (.295)
Distance of compartment to compartment [Option: TA]	P_2	2 ± 0.1 (.079)
Distance of compartment to compartment [Option: TP]	P_1	12 ± 0.1 (.472)
Distance of compartment to compartment [Option: TP]	P_1	8 ± 0.1 (.315)

ABSOLUTE MAXIMUM RATING

(Ta = 25°C)

PARAMETER		SYMBOL	RATING	UNIT
INPUT	Forward Current	I _F	±50	mA
	Power Dissipation	P	70	mW
OUTPUT	Collector - Emitter Voltage	V _{CEO}	35	V
	Emitter - Collector Voltage	V _{ECO}	6	V
	Collector Current	I _C	80	mA
	Collector Power Dissipation	P _C	150	mW
Total Power Dissipation		P _{tot}	200	mW
*1 Isolation Voltage		V _{iso}	5,000	V _{rms}
Operating Temperature		T _{opr}	-30 ~ +100	°C
Storage Temperature		T _{stg}	-55 ~ +125	°C
*2 Soldering Temperature		T _{sol}	260	°C

*1. AC For 1 Minute, R.H. = 40 ~ 60%

Isolation voltage shall be measured using the following method.

- (1) Short between anode and cathode on the primary side and between collector and emitter on the secondary side.
- (2) The isolation voltage tester with zero-cross circuit shall be used.
- (3) The waveform of applied voltage shall be a sine wave.

*2. For 10 Seconds

ELECTRICAL - OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta = 25°C)

PARAMETER		SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS
INPUT	Forward Voltage	V _F	—	1.2	1.4	V	I _F =±20mA
	Terminal Capacitance	C _t	—	50	250	pF	V=0, f=1KHz
OUTPUT	Collector Dark Current	I _{CEO}	—	—	1	μA	V _{CE} =10V, I _F =0
	Collector-Emitter Breakdown Voltage	BV _{CEO}	35	—	—	V	I _C =0.1mA I _F =0
	Emitter-Collector Breakdown Voltage	BV _{ECO}	6	—	—	V	I _E =10μA I _F =0
TRANSFER CHARACTERISTICS	Collector Current	I _C	6	—	75	mA	I _F =±1mA V _{CE} =2V
	* Current Transfer Ratio	CTR	600	—	7,500	%	
	Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	—	0.8	1	V	I _F =±20mA I _C =5mA
	Isolation Resistance	R _{iso}	5×10 ¹⁰	1×10 ¹¹	—	Ω	DC500V 40 ~ 60% R.H.
	Floating Capacitance	C _f	—	0.6	1	pF	V=0, f=1MHz
	Cut-Off Frequency	f _c	1	6	—	KHz	V _{CE} =5V, I _C =2mA R _L =100Ω, -3dB
	Response Time (Rise)	t _r	—	60	300	μs	V _{CE} =2V, I _C =10mA R _L =100Ω
	Response Time (Fall)	t _f	—	53	250	μs	

$$* \text{ CTR } = \frac{I_C}{I_F} \times 100\%$$

CHARACTERISTICS CURVES

Fig.1 Forward Current vs. Ambient Temperature

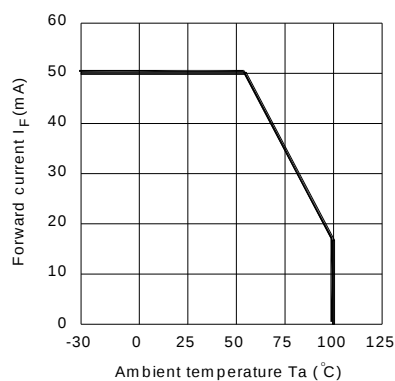


Fig.2 Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature

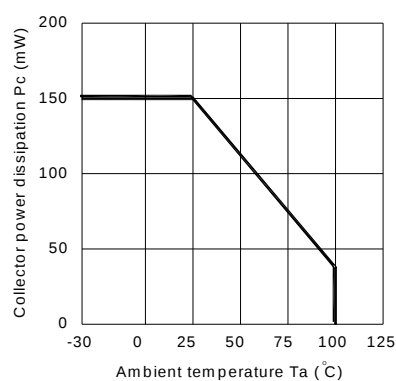


Fig.3 Collector-emitter Saturation Voltage vs. Forward Current

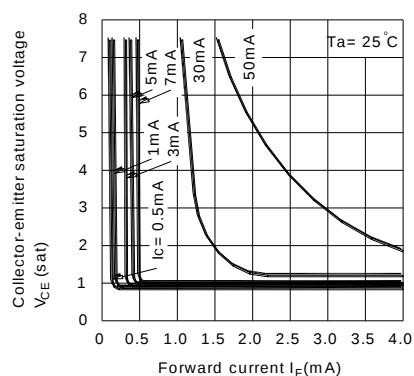


Fig.4 Forward Current vs. Forward Voltage

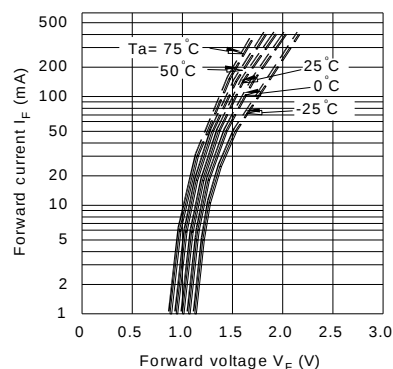


Fig.5 Current Transfer Ratio vs. Forward Current

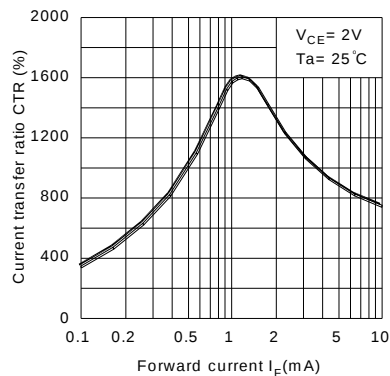
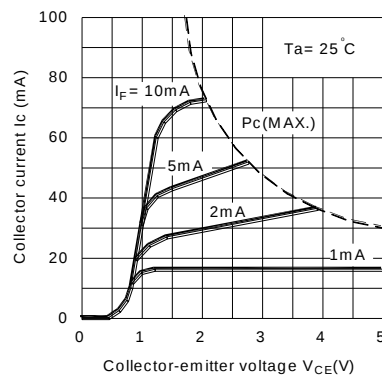


Fig.6 Collector Current vs. Collector-emitter Voltage



CHARACTERISTICS CURVES

Fig.7 Relative Current Transfer Ratio
vs. Ambient Temperature

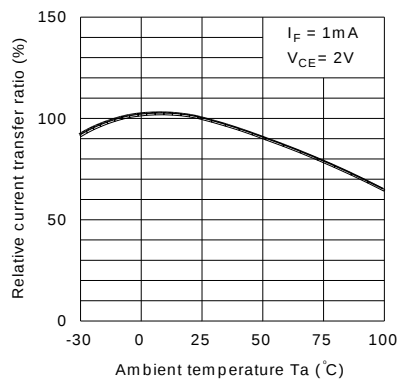


Fig.8 Collector-emitter Saturation Voltage
vs. Ambient Temperature

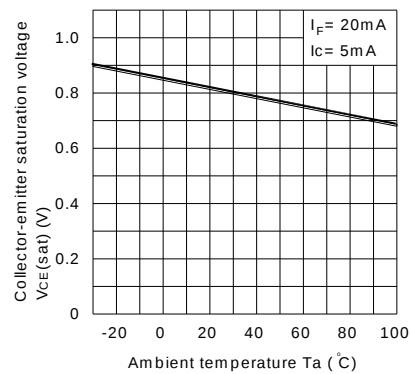


Fig.9 Collector Dark Current vs.
Ambient Temperature

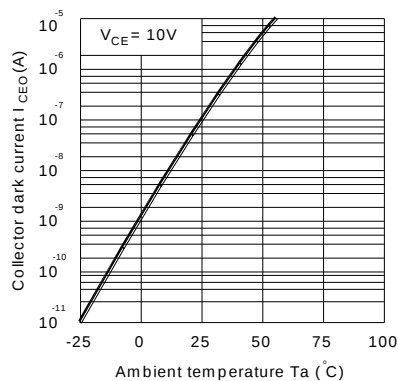


Fig.10 Response Time vs. Load
Resistance

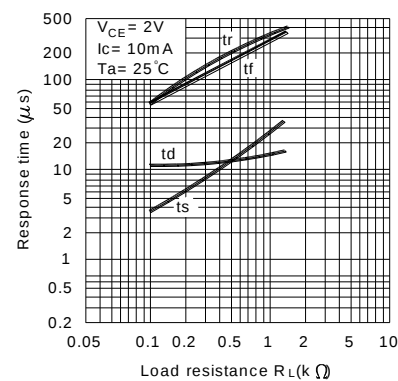
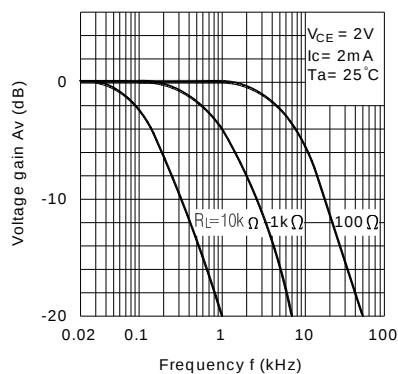
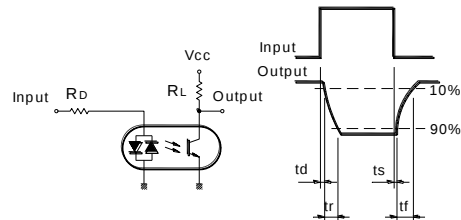


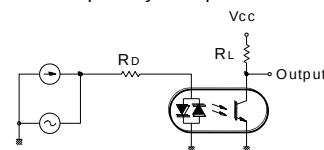
Fig.11 Frequency Response



Test Circuit for Response Time



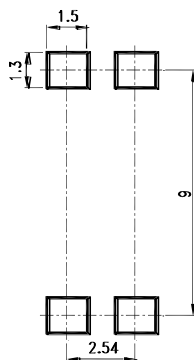
Test Circuit for Frequency Response



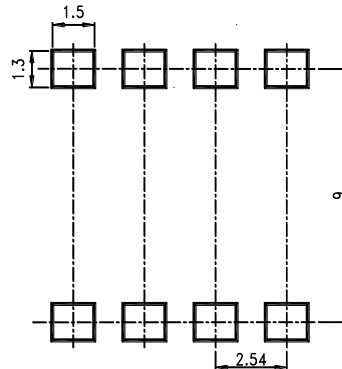
RECOMMENDED FOOT PRINT PATTERNS (MOUNT PAD)

Unit : mm

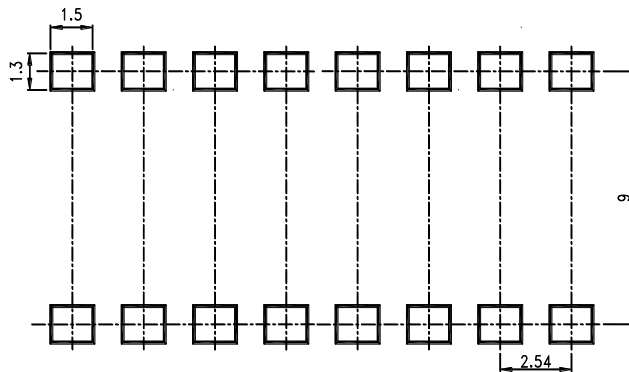
4 PIN



8 PIN



16 PIN



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Lite-On:

[LTV-8241S](#) [LTV-8141](#) [LTV-8141S](#) [LTV-8141M](#) [LTV-8241S-TA](#) [LTV-8241S-TA1](#) [LTV-8141S-TA](#) [LTV-8241](#) [LTV-8441S](#) [LTV-8141S-TA1](#) [LTV-8441](#)

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