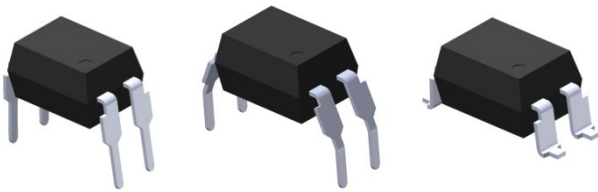
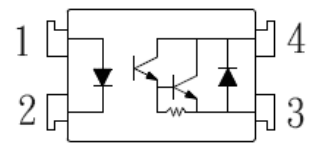


### 4 PIN DIP HIGH VOLTAGE PHOTODARLINGTON PHOTOCOUPLER EL852 Series



Schematic



Pin Configuration

1. Anode
2. Cathode
3. Emitter
4. Collector

#### Features:

- High collector- emitter voltage ( $V_{CEO}=350V$ )
- Current transfer ratio  
(CTR: 1000% min. at  $I_F = 1mA$ ,  $V_{CE} = 2V$ )
- High isolation voltage between input and output ( $V_{iso}=5000 V rms$ )
- Creepage distance  $>7.62 mm$
- Operating temperature up to  $+100^{\circ}C$
- Compact small outline package
- Pb free and RoHS compliant.
- UL approved
- VDE approved
- SEMKO approved
- NEMKO approved
- DEMKO approved
- FIMKO approved

#### Description

The EL852 series consists an infrared emitting diodes, optically coupled to a high voltage photo Darlington detector.

It is packaged in a 4-pin DIP package and available in wide-lead spacing and SMD option.

#### Applications

- Telephone set, telephone exchangers
- Sequence controllers
- System appliances, measuring instruments
- Signal transmission between circuits of different potentials and impedances

**Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)**

	Parameter	Symbol	Rating	Unit
Input	Forward current	$I_F$	60	mA
	Peak forward current (1us, pulse)	$I_{FP}$	1	A
	Reverse voltage	$V_R$	6	V
	Power dissipation	$P_D$	100	mW
	No derating required up to Ta = 100°C			
Output	Power dissipation	$P_C$	300	mW
	Derating factor (above Ta = 80°C)		5.8	mW/°C
	Collector current	$I_C$	150	mA
	Collector-Emitter voltage	$V_{CEO}$	350	V
	Emitter-Collector voltage	$V_{ECO}$	0.1	V
Total power dissipation	$P_{TOT}$	320	mW	
Isolation voltage <sup>*1</sup>	$V_{ISO}$	5000	V rms	
Operating temperature	$T_{OPR}$	-55 ~ +100	°C	
Storage temperature	$T_{STG}$	-55 ~ +125	°C	
Soldering Temperature <sup>*2</sup>	$T_{SOL}$	260	°C	

Notes:

\*1 AC for 1 minute, R.H.= 40 ~ 60% R.H. In this test, pins 1 & 2 are shorted together, and pins 3 & 4 are shorted together.

\*2 For 10 seconds

**Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C unless specified otherwise)**

**Input**

Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage	$V_F$	-	1.2	1.4	V	$I_F = 10\text{mA}$
Reverse Current	$I_R$	-	-	10	$\mu\text{A}$	$V_R = 4\text{V}$
Input capacitance	$C_{in}$	-	30	250	pF	$V = 0, f = 1\text{kHz}$

**Output**

Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Collector-Emitter dark current	$I_{CEO}$	-	-	200	nA	$V_{CE} = 200\text{V}, I_F = 0\text{mA}$
Collector-Emitter breakdown voltage	$BV_{CEO}$	350	-	-	V	$I_C = 0.1\text{mA}$
Emitter-Collector breakdown voltage	$BV_{ECO}$	0.1	-	-	V	$I_E = 0.1\text{mA}$

**Transfer Characteristics**

Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Current Transfer ratio	CTR	1000	-	15000	%	$I_F = 1\text{mA}, V_{CE} = 2\text{V}$
Collector-Emitter saturation voltage	$V_{CE(sat)}$	-	-	1.2	V	$I_F = 20\text{mA}, I_C = 100\text{mA}$
Isolation resistance	$R_{IO}$	$5 \times 10^{10}$	-	-	$\Omega$	$V_{IO} = 500\text{Vdc}, 40\sim 60\% \text{ R.H.}$
Floating capacitance	$C_{IO}$	-	0.6	1.0	pF	$V_{IO} = 0, f = 1\text{MHz}$
Cut-off frequency	fc	-	7	-	kHz	$V_{CE} = 2\text{V}, I_C = 20\text{mA}$ $R_L = 100\Omega, -3\text{dB}$
Rise time	$t_r$	-	-	300	$\mu\text{s}$	$V_{CE} = 2\text{V}, I_C = 20\text{mA},$ $R_L = 100\Omega$
Fall time	$t_f$	-	-	100	$\mu\text{s}$	

\* Typical values at  $T_a = 25^\circ\text{C}$

Typical Electro-Optical Characteristics Curves

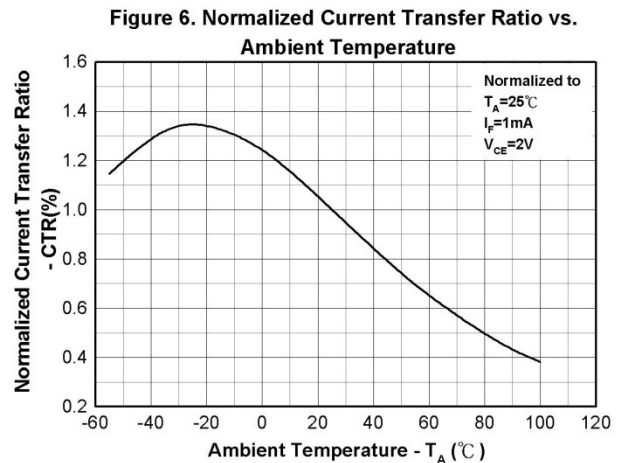
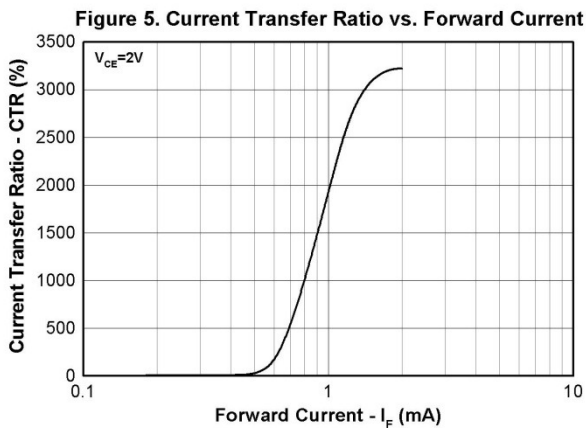
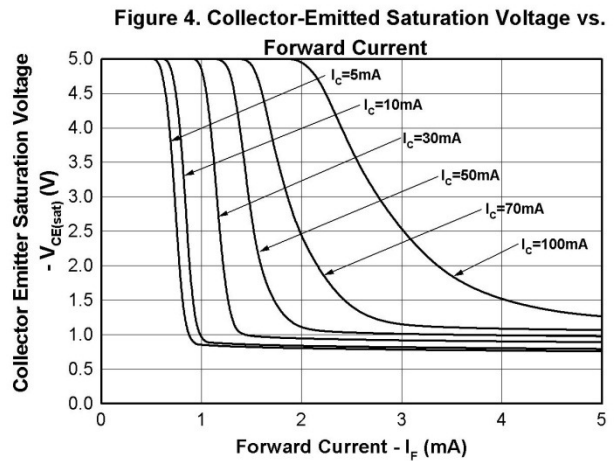
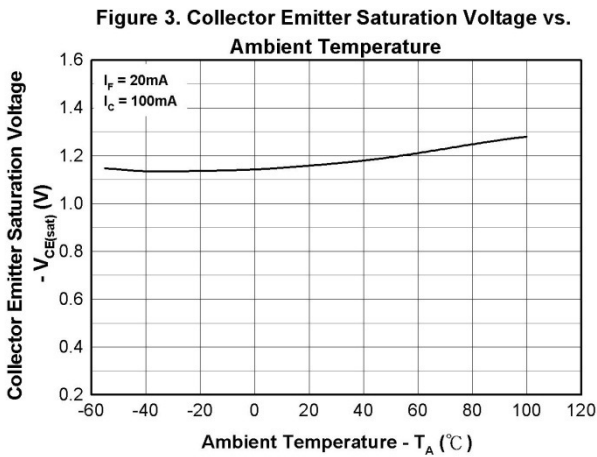
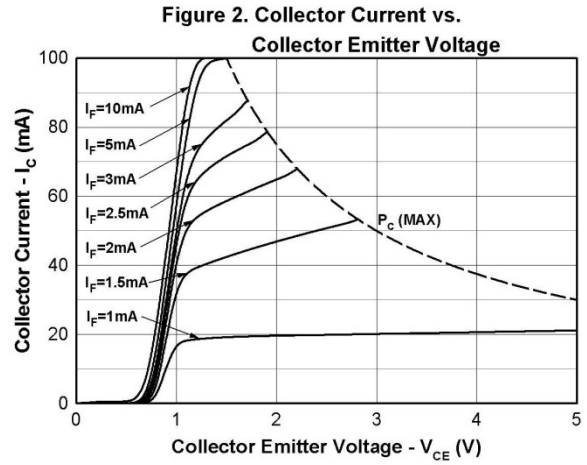
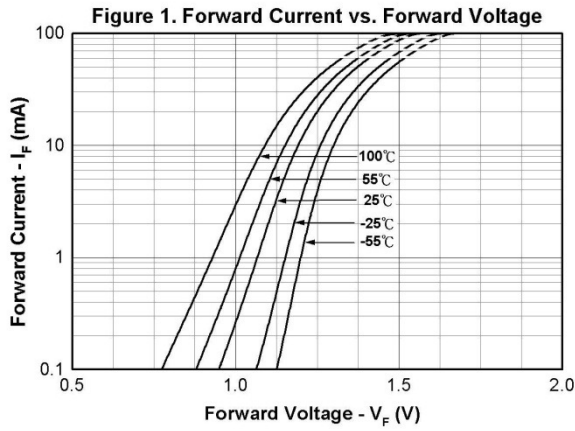


Figure 7. Collector Dark Current vs. Ambient Temperature

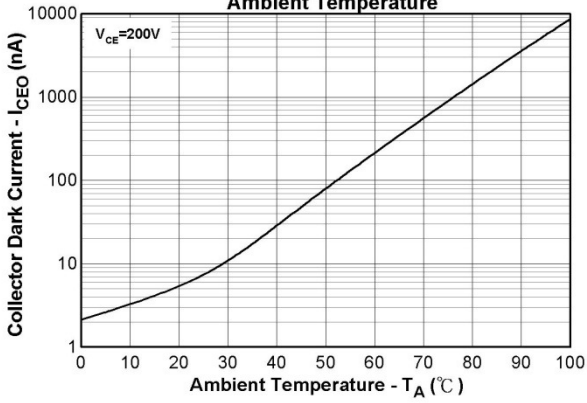


Figure 8. Response Time vs. Load Resistance

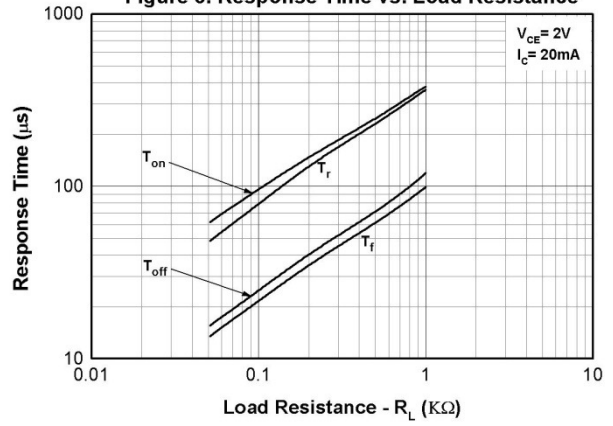
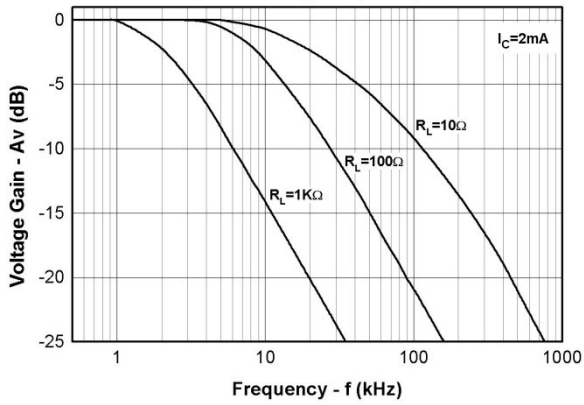


Figure 9. Frequency Response



**Order Informatio**  
**Part Number**

# EL852X(Y)-V

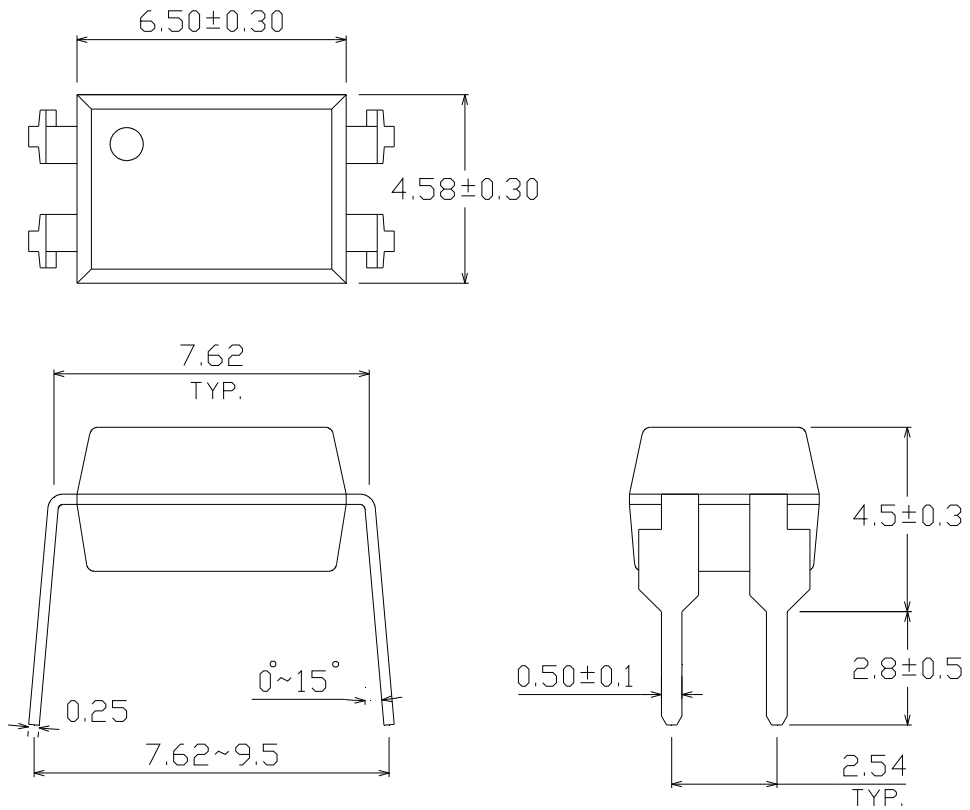
**Note**

- X = Lead form option (S, S1, M or none)
- Y = Tape and reel option (TA, TB ,TU, TD or none).
- V = VDE safety (optional).

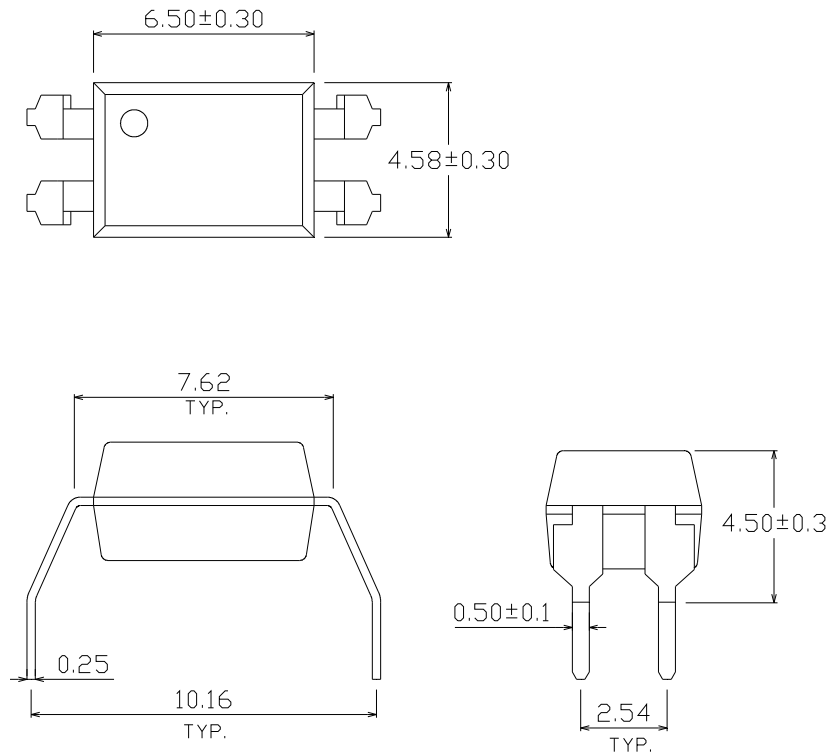
Option	Description	Packing quantity
None	Standard DIP-4	100 units per tube
M	Wide lead bend (0.4 inch spacing)	100 units per tube
S (TA)	Surface mount lead form + TA tape & reel option	1000 units per reel
S (TB)	Surface mount lead form + TB tape & reel option	1000 units per reel
S1 (TA)	Surface mount lead form (low profile) + TA tape & reel option	1000 units per reel
S1 (TB)	Surface mount lead form (low profile) + TB tape & reel option	1000 units per reel
S (TU)	Surface mount lead form + TU tape & reel option	1500 units per reel
S (TD)	Surface mount lead form + TD tape & reel option	1500 units per reel
S1 (TU)	Surface mount lead form (low profile) + TU tape & reel option	1500 units per reel
S1 (TD)	Surface mount lead form (low profile) + TD tape & reel option	1500 units per reel

Package Dimension (Dimensions in mm)

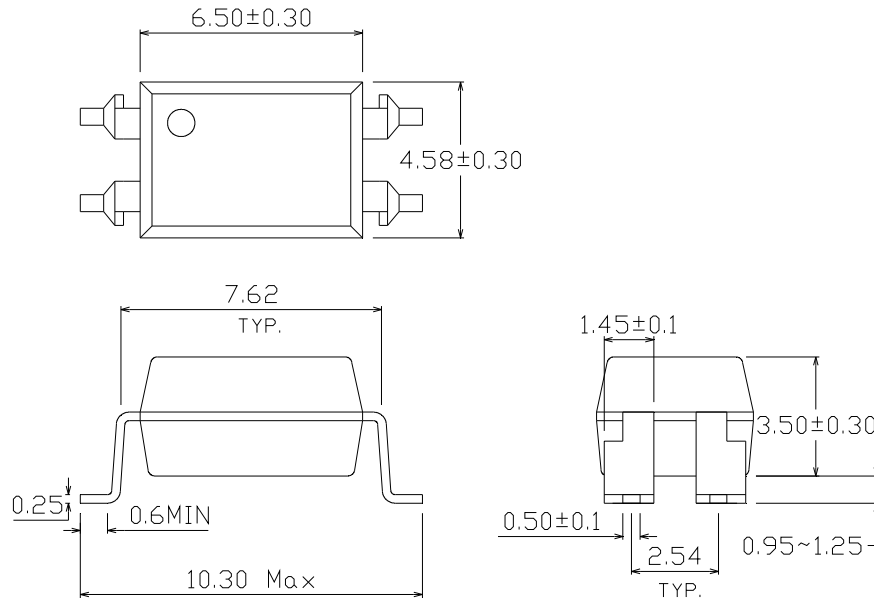
Standard DIP Type



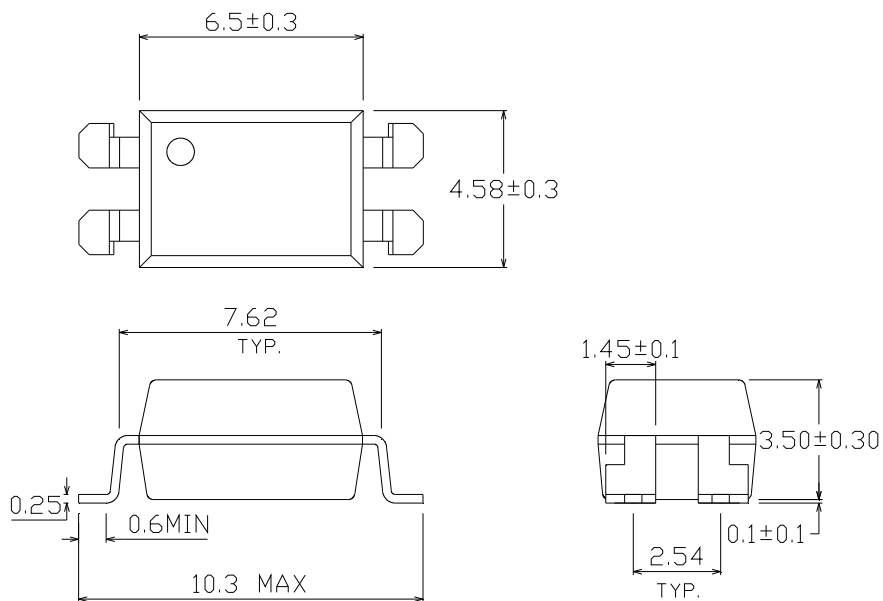
Option M Type



Option S Type

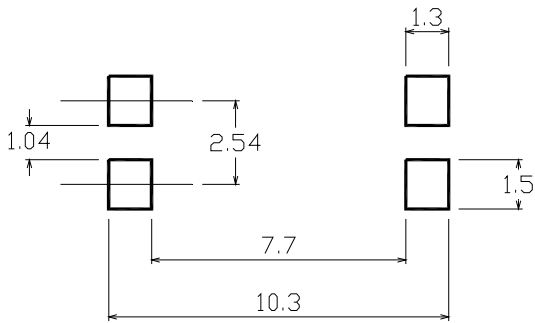


Option S1 Type

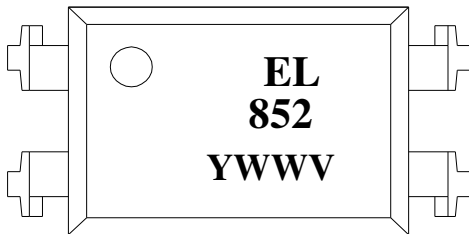




### Recommended pad layout for surface mount leadform



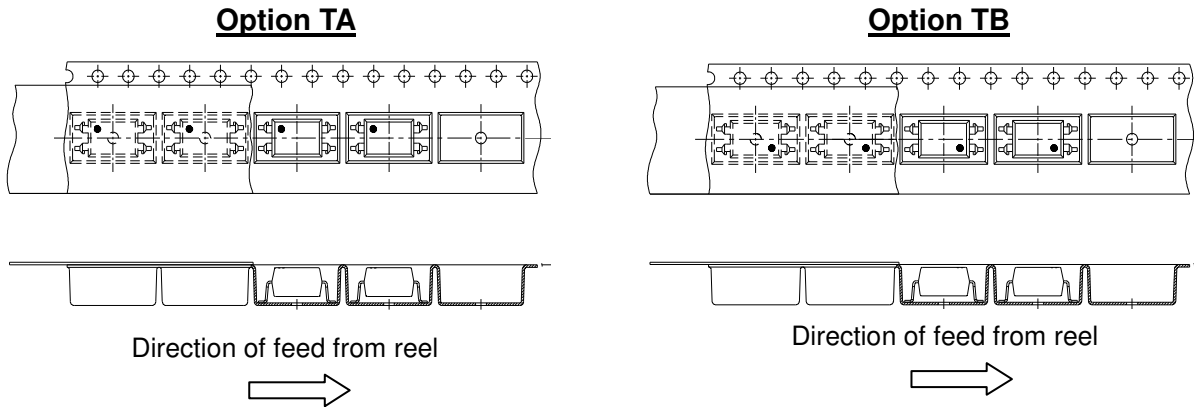
### Device Marking



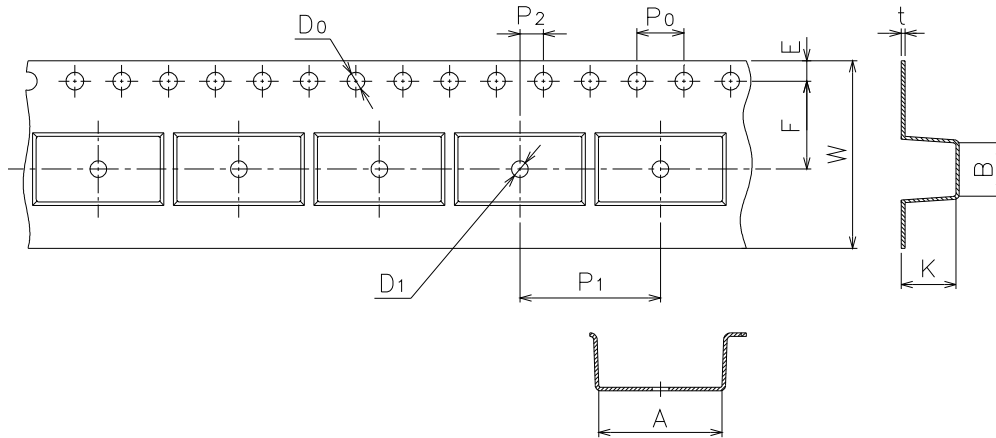
### Notes

EL	denotes EVERLIGHT
852	denotes Device Number
Y	denotes 1 digit Year code
WW	denotes 2 digit Week code
V	denotes VDE optional

**Tape & Reel Packing Specifications**

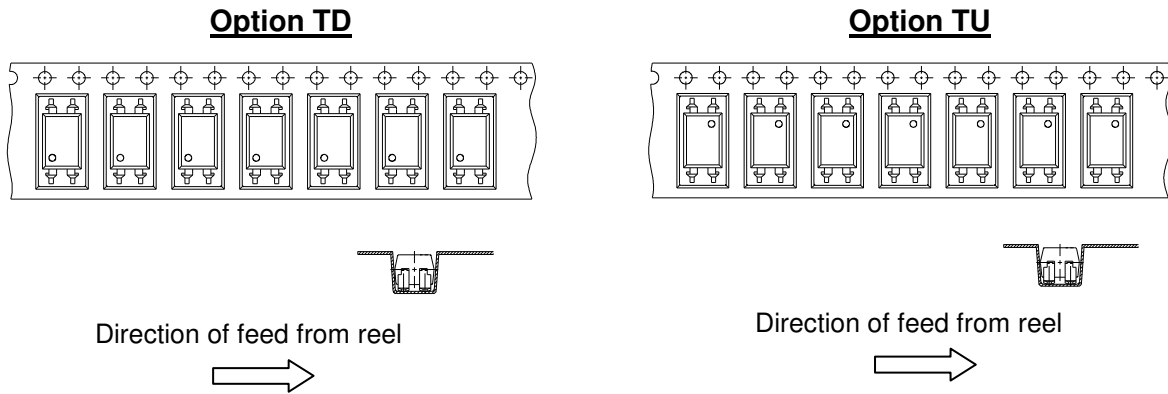


**Tape dimensions**

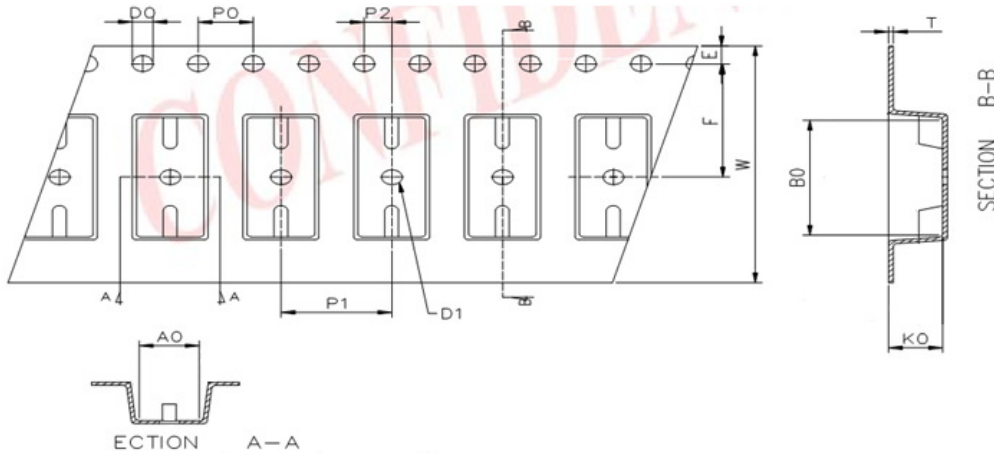


Dimension No.	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Do</b>	<b>D1</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Dimension (mm) S	10.5±0.1	4.65±0.1	1.5±0.1	1.50±0.1	1.75±0.1	7.5±0.1
Dimension (mm) S1	10.5±0.1	4.65±0.1	1.5±0.1	1.50±0.1	1.75±0.1	7.5±0.1
Dimension No.	<b>Po</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>t</b>	<b>W</b>	<b>K</b>
Dimension (mm) S	4.0±0.1	12.0±0.1	2.0±0.1	0.4±0.1	16.0±0.3	5.05±0.1
Dimension (mm) S1	4.0±0.1	12.0±0.1	2.0±0.1	0.4±0.1	16.0±0.3	4.75±0.1

**Tape & Reel Packing Specifications**



**Tape dimensions**

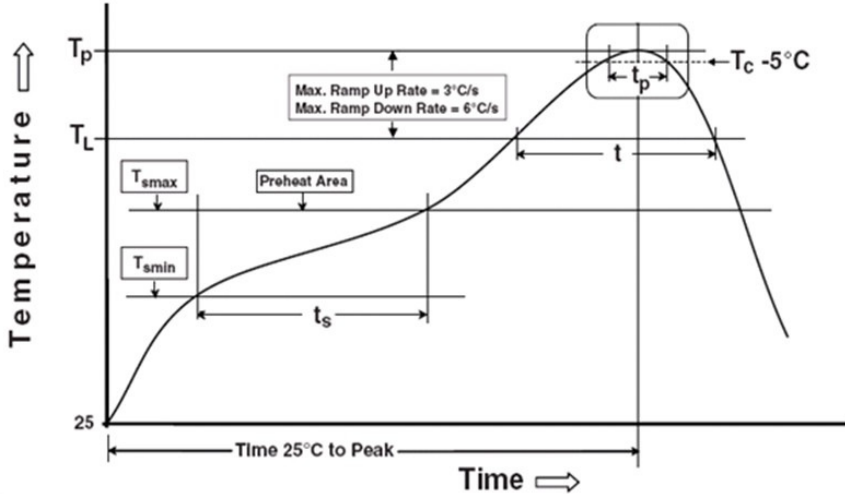


Dimension No.	<b>Ao</b>	<b>Bo</b>	<b>Do</b>	<b>D1</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Dimension (mm) S.S1	4.90±0.1	10.40±0.1	1.5±0.1	1.50±0.1	1.75±0.1	7.50±0.1
Dimension No.	<b>Po</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>t</b>	<b>W</b>	<b>Ko</b>
Dimension (mm) S.S1	4.00±0.1	8.00±0.	2.00±0.1	0.40±0.1	16.00±0.3	4.60±0.1

**Precautions for Use**

1. Soldering Condition

1.1 (A) Maximum Body Case Temperature Profile for evaluation of Reflow Profile



Note:

Reference: IPC/JEDEC J-STD-020D

**Preheat**

Temperature min ( $T_{smin}$ )	150 °C
Temperature max ( $T_{smax}$ )	200 °C
Time ( $T_{smin}$ to $T_{smax}$ ) ( $t_s$ )	60-120 seconds
Average ramp-up rate ( $T_{smax}$ to $T_p$ )	3 °C/second max

**Other**

Liquidus Temperature ( $T_L$ )	217 °C
Time above Liquidus Temperature ( $t_L$ )	60-100 sec
Peak Temperature ( $T_p$ )	260 °C
Time within 5 °C of Actual Peak Temperature: $T_p - 5°C$	30 s
Ramp- Down Rate from Peak Temperature	6°C /second max.
Time 25 °C to peak temperature	8 minutes max.
Reflow times	3 times

## **DISCLAIMER**

1. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT will reserve authority on material change for above specification.
2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using outlined in these specification sheets. EVERLIGHT assumes no responsibility for any damage resulting from use of the product which does not comply with the absolute maximum ratings and the instructions included in these specification sheets.
3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT corporation. Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT's consent.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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