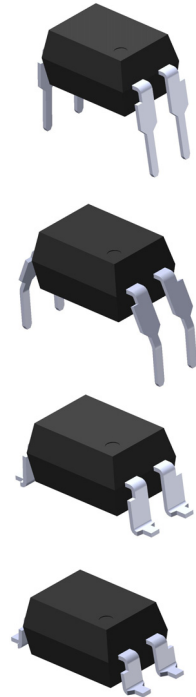


4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Features:

- AC input response
- Current transfer ratio
(CTR: Min. 20% at $I_F = \pm 1\text{mA}$, $V_{CE} = 5\text{V}$)
- High isolation voltage between input and output (Viso=5000 V rms)
- Wide Operating temperature range
-55~110°C
- High collector-emitter voltage $V_{CEO} = 80\text{V}$
- Compact dual-in-line package
- Pb free and RoHS compliant.
- UL approved (No. E214129)
- VDE approved (No. 132249)
- SEMKO approved
- NEMKO approved
- DEMKO approved
- FIMKO approved
- CSA approved
- CQC approved

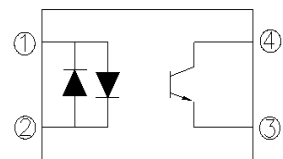


Description

The EL814 series of devices each consist of two infrared emitting diodes, connected in inverse parallel, optically coupled to a phototransistor detector.

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

Schematic



Pin Configuration

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

Applications

- AC line monitor
- Programmable controllers
- Telephone line interface
- Unknown polarity DC sensor



LIGHTING FOREVER

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

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

Parameter		Symbol	Rating	Unit
Input	Forward current	I_F	± 60	mA
	Peak forward current ($t = 10\mu\text{s}$)	I_{FM}	1	A
	Power dissipation	P_D	100	mW
	Derating factor (above 100°C)		2.9	mW/ $^{\circ}\text{C}$
Output	Power dissipation	P_C	150	mW
	Derating factor (above 100°C)		5.8	mW/ $^{\circ}\text{C}$
	Collector-Emitter voltage	V_{CEO}	80	V
	Emitter-Collector voltage	V_{ECO}	6	V
Total power dissipation		P_{tot}	200	mW
Isolation voltage ^{*1}		V_{iso}	5000	V rms
Operating temperature		T_{opr}	-55~+110	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature		T_{stg}	-55~+125	$^{\circ}\text{C}$
Soldering temperature ^{*2}		T_{sol}	260	$^{\circ}\text{C}$

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.

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Electrical Characteristics (T_a=25°C unless specified otherwise)

Input

Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Forward voltage	V _F	-	1.2	1.4	V	I _F = ± 20mA
Input capacitance	C _{in}	-	50	250	pF	V = 0, f = 1KHz

Output

Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Collector-Emitter dark current	I _{CEO}	-	-	100	nA	V _{CE} = 20V, I _F = 0mA
Collector-Emitter breakdown voltage	BV _{CEO}	80	-	-	V	I _C = 0.1mA
Emitter-Collector breakdown voltage	BV _{ECO}	6	-	-	V	I _E = 0.1mA

Transfer Characteristics (T_a=25°C unless specified otherwise)

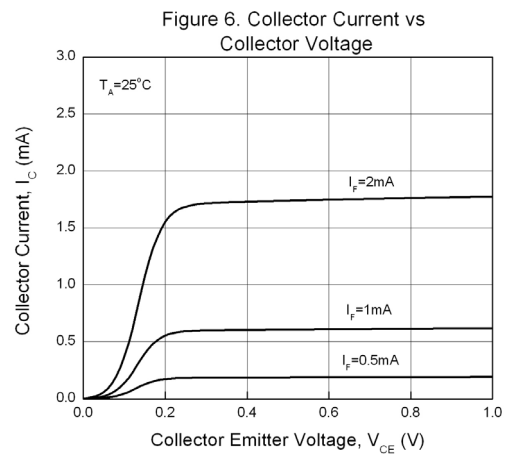
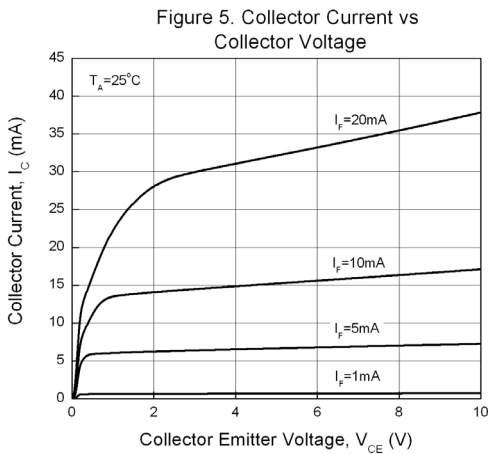
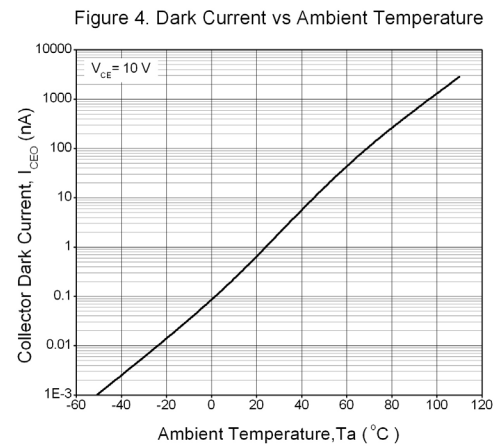
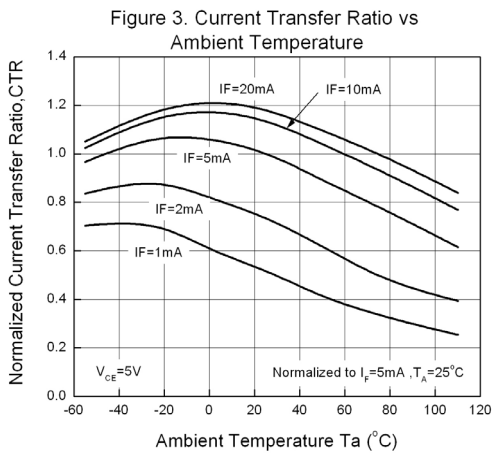
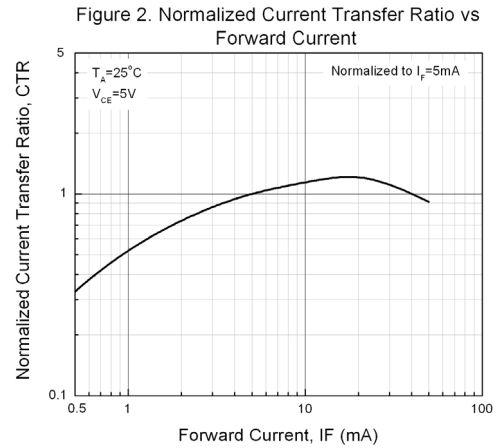
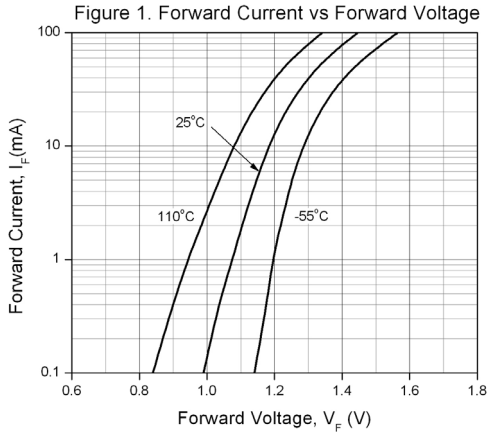
Parameter	Symbol	Min.	Typ.*	Max.	Unit	Condition
Current Transfer ratio	EL814	20	-	300	%	I _F = ±1mA, V _{CE} = 5V
	EL814A	50	-	150		
CTR Symmetry		0.7		1.3		I _F = ±1mA, V _{CE} = 5V
Collector-emitter saturation voltage	V _{CE(sat)}	-	0.05	0.2	V	I _F = ±20mA, I _C = 1mA
Isolation resistance	R _{IO}	5×10 ¹⁰	10 ¹¹	-	Ω	V _{IO} = 500Vdc, 40% RH
Cut-off frequency	f _c	-	80	-	kHz	V _{CE} =5V, I _C =2 mA, R _L =100Ω, -3dB
Floating capacitance	C _{IO}	-	0.6	1.0	pF	V _{IO} = 0, f = 1MHz
Rise time	T _r	-	7	18	μs	V _{CE} =2V, I _C =2mA, R _L =100Ω
Fall time	T _f	-	11	18	μs	

* Typical values at T_a = 25°C

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Typical Performance Curves



4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

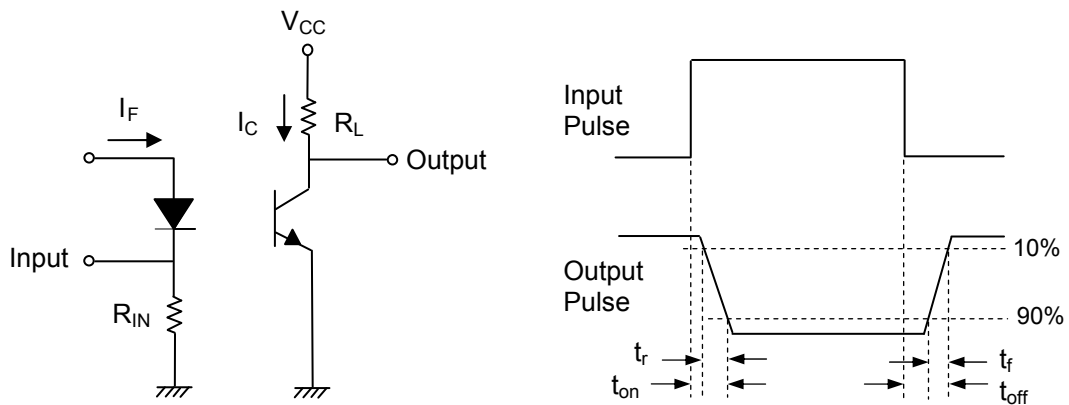
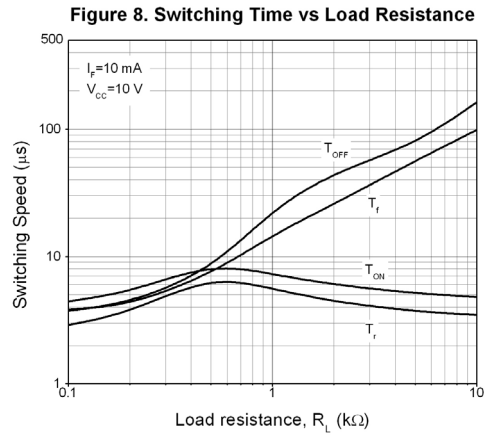
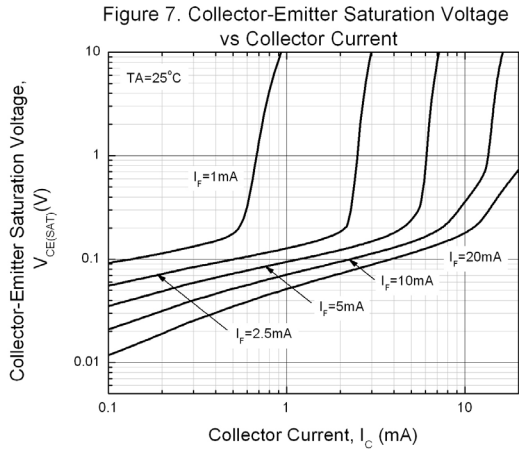


Figure 9. Switching Time Test Circuit & Waveforms



LIGHTING FOREVER

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Order Information

Part Number

EL814X(Y)(Z)-V

Note

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

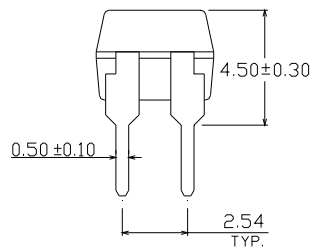
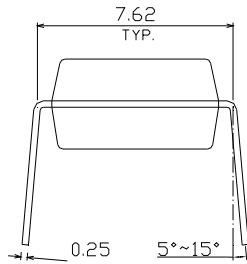
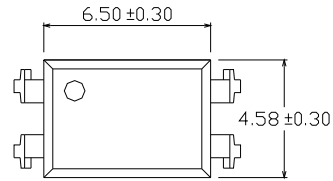
Option	Description	Packing quantity
None	Standard DIP-4	100 units per tube
M	Wide lead bend (0.4 inch spacing)	100 units per tube
S (TA)	Surface mount lead form + TA tape & reel option	1000 units per reel
S (TB)	Surface mount lead form + TB tape & reel option	1000 units per reel
S1 (TA)	Surface mount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

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

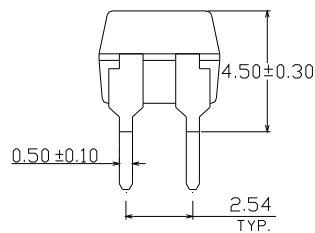
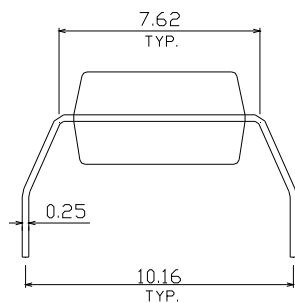
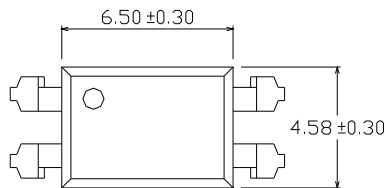
EL814 Series

Package Drawings (Dimensions in mm)

Standard DIP Type



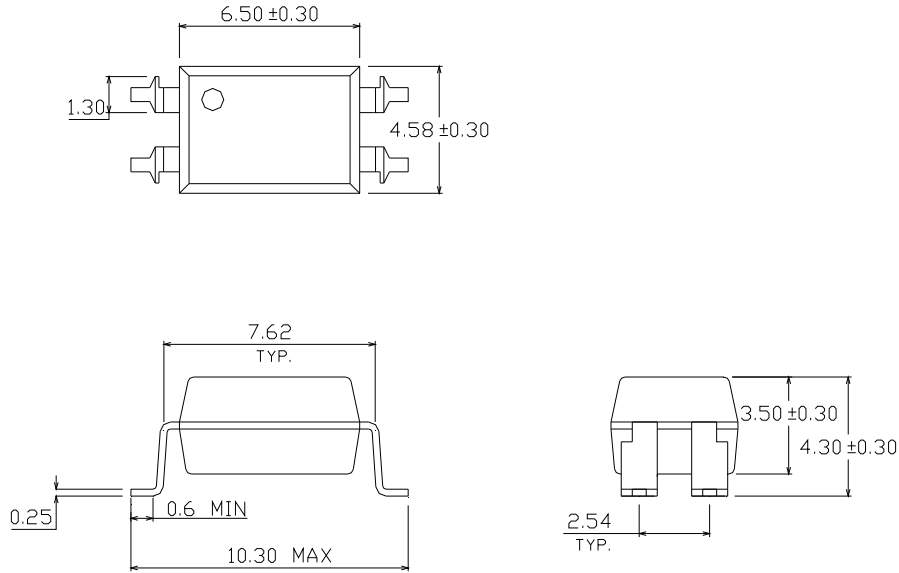
Option M Type



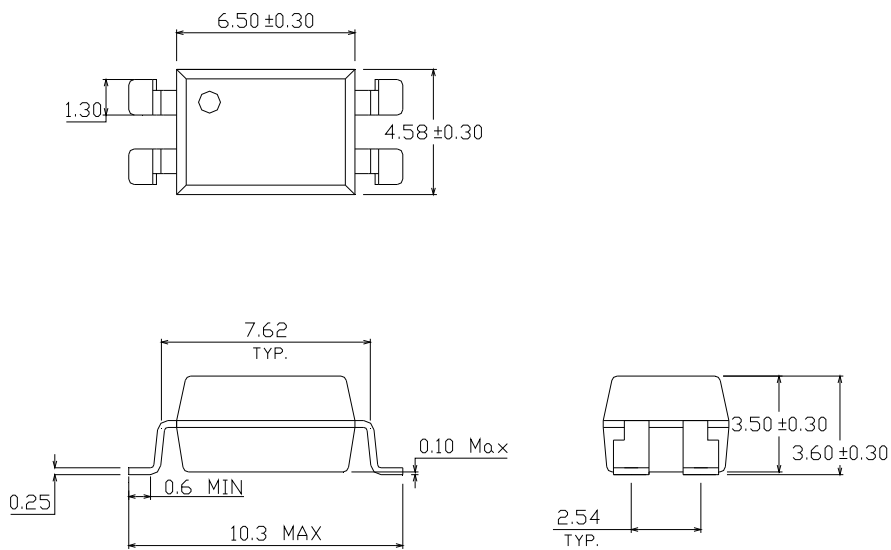
4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Option S Type



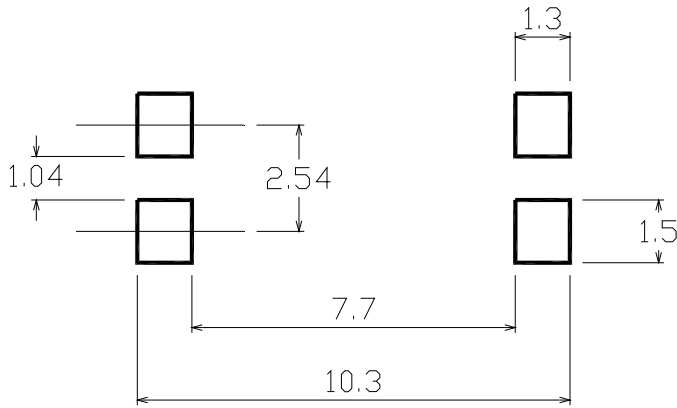
Option S1 Type



4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Recommended pad layout for surface mount leadform



Device Marking



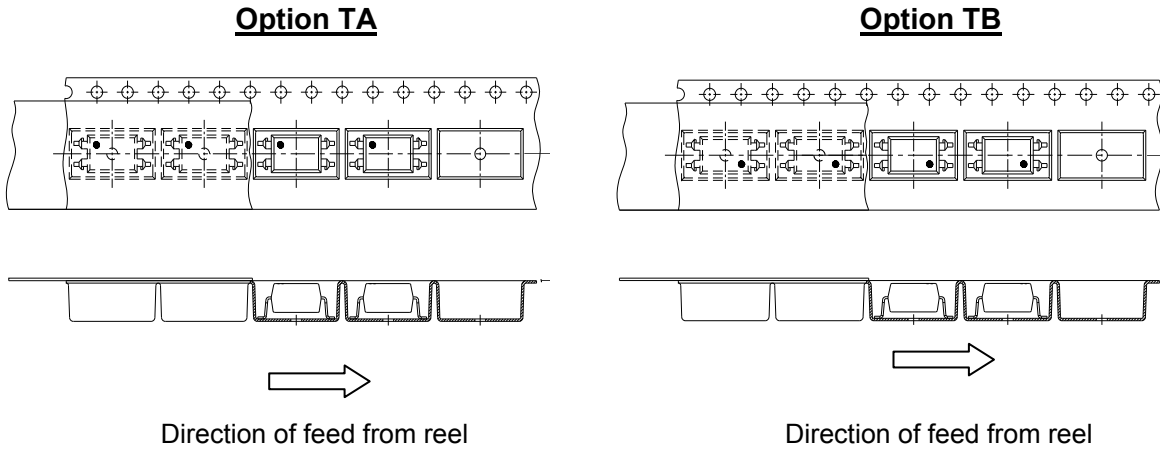
Notes

- EL denotes EVERLIGHT
- 814 denotes Device Number
- F denotes Factory Code (None: China, T: Taiwan)
- R denotes CTR Rank (A or none)
- Y denotes 1 digit Year code
- WW denotes 2 digit Week code
- V denotes VDE (optional)

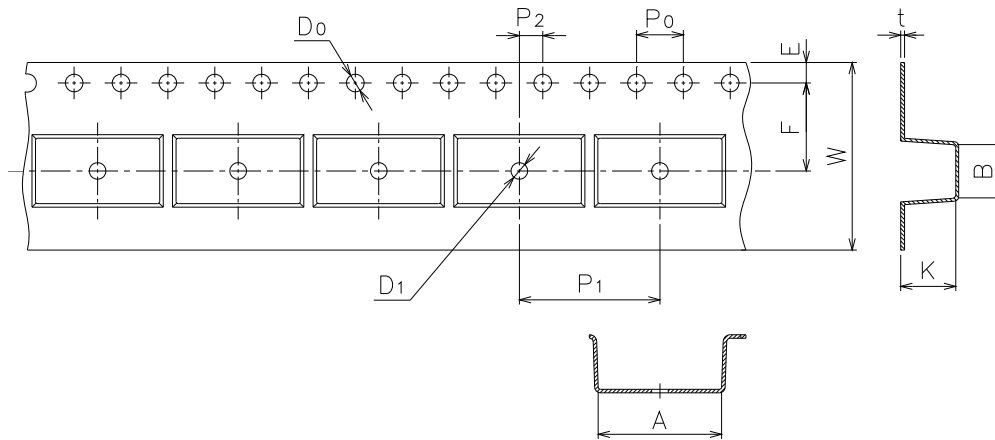
4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Tape & Reel Packing Specifications



Tape dimensions

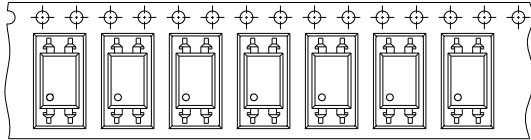


Dimension No.	A	B	Do	D1	E	F
Dimension(mm)	10.4±0.1	4.55±0.1	1.5±0.1	1.5±0.05	1.75±0.1	7.5±0.1
Dimension No.	Po	P1	P2	t	W	K
Dimension(mm)	4.0±0.1	12.0±0.1	2.0±0.1	0.33±0.1	16.0+0.3/ -0.1	4.55±0.1

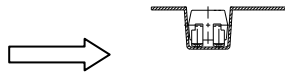
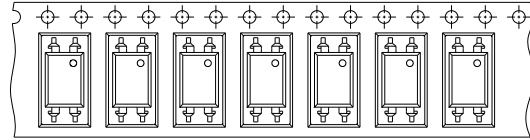
**4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR
AC INPUT PHOTOCOUPLER**

EL814 Series

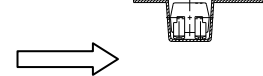
Option TD



Option TU

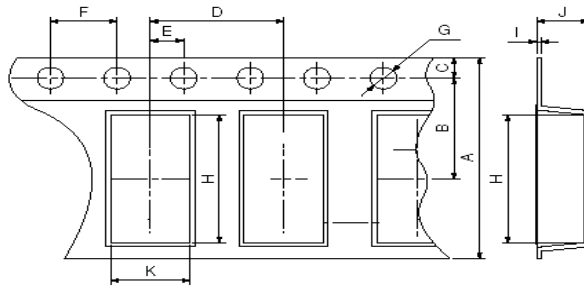


Direction of feed from reel



Direction of feed from reel

Tape dimensions

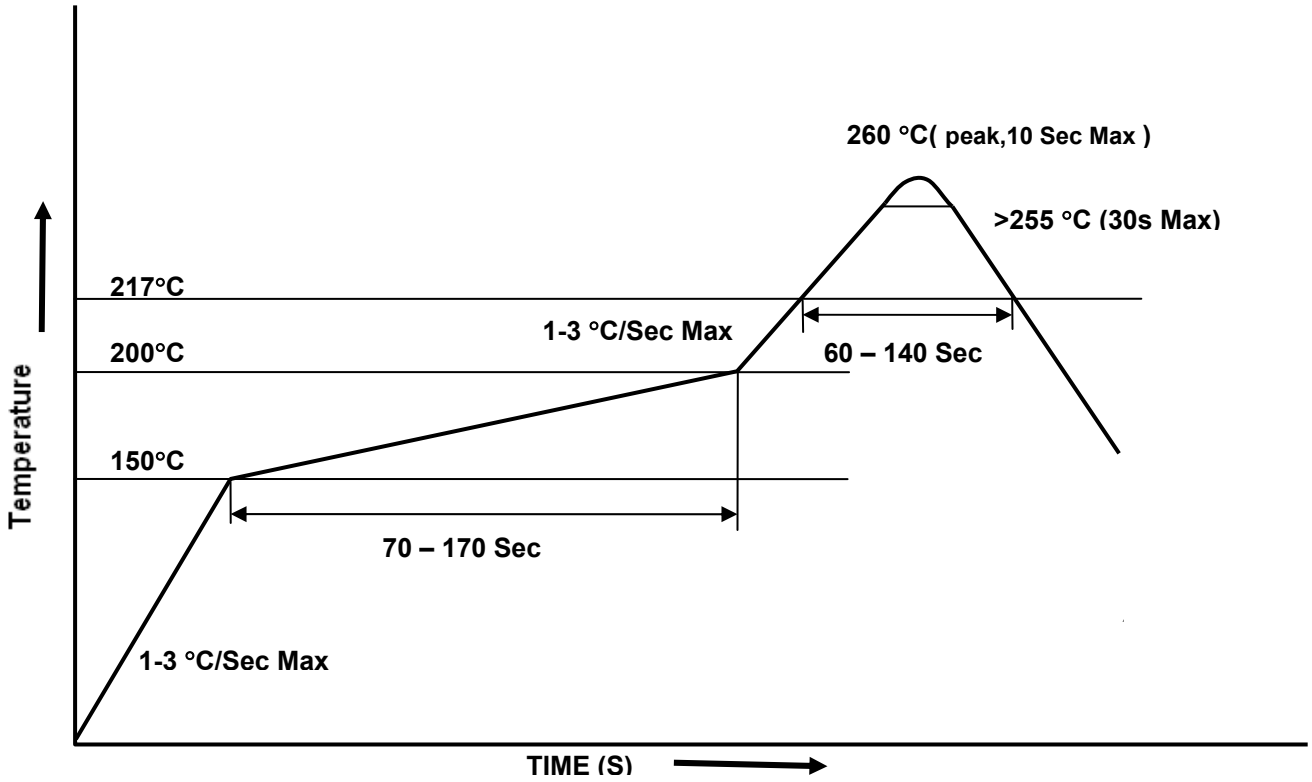


Dimension No.	A	B	C	D	E	F
Dimension(mm)	16.00±0.3	7.5±0.1	1.75±0.1	8.0±0.1	2.0±0.1	4.0±0.1
Dimension No.	G	H	I	J	K	
Dimension(mm)	1.5+0.1/-0	10.4±0.1	0.4±0.05	4.55±0.1	5.1±0.1	

4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

Solder Reflow Temperature Profile



4 PIN DIP PHOTOTRANSISTOR AC INPUT PHOTOCOUPLER

EL814 Series

DISCLAIMER

1. The specifications in this datasheet may be changed without notice. EVERLIGHT reserves the authority on material change for above specification.
2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for use as outlined in this datasheet. 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 this datasheet.
3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT. Reproduction in any form is prohibited without the specific consent of EVERLIGHT.

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