

CNZ1414A

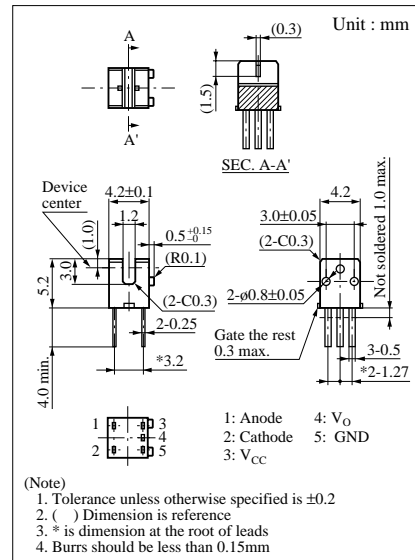
Integrated Photosensor

■ Overview

CNZ1414A is ultraminiature, highly reliable transmissive photosensor that has a high efficiency GaAs infrared light emitting diode chip and a low voltage operation type high sensitivity Si-integrated-photodetector chip which are in a double molded resin package.

■ Features

- Ultraminiature : 4.2×4.2 mm (height : 5.2 mm)
- Low voltage operation, low current consumption ($V_{CC} = 2.2$ to 7 V, $I_{CCL} = 0.8$ mA typ.)
- Fast response : $t_{PHL} = 3$ μ s, $t_{PLH} = 8$ μ s (typ.)
- Highly precise position detection (slit width : 0.3 mm)
- Gap width : 1.2 mm
- With attachment positioning pin



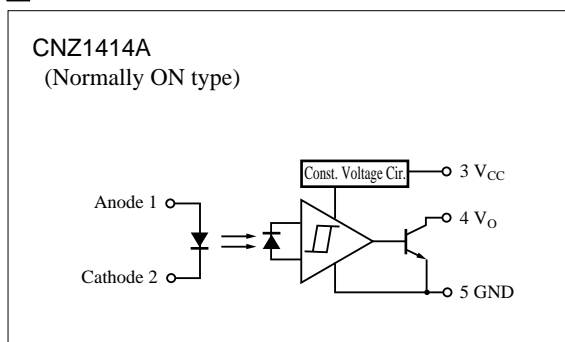
■ Absolute Maximum Ratings ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Parameter		Symbol	Ratings	Unit
Input (Light emitting diode)	Reverse voltage (DC)	V_R	6	V
	Forward current (DC)	I_F	50	mA
	Power dissipation	P_D^{*1}	75	mW
Output (Photo IC)	Output current	I_O	8	mA
	Output voltage	V_O	12	V
	Supply voltage	V_{CC}	7	V
	Power dissipation	P_C^{*2}	80	mW
Temperature	Operating ambient temperature	T_{opr}	-25 to +85	$^\circ\text{C}$
	Storage temperature	T_{stg}	-40 to +100	$^\circ\text{C}$

*1 Input power derating ratio is 1.0 mW/ $^\circ\text{C}$ at $T_a \geq 25^\circ\text{C}$.

*2 Output power derating ratio is 1.07 mW/ $^\circ\text{C}$ at $T_a \geq 25^\circ\text{C}$.

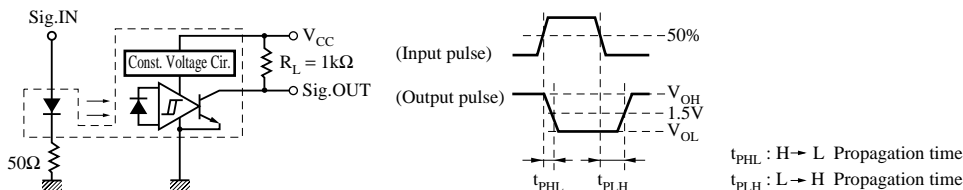
■ Pin Connection



■ Electrical Characteristics ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

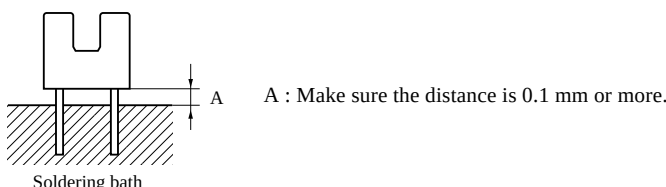
Parameter		Symbol	Conditions	min	typ	max	Unit
Input characteristics	Forward voltage (DC)	V_F	$I_F = 20\text{mA}$		1.2	1.4	V
	Reverse current (DC)	I_R	$V_R = 3\text{V}$			10	μA
Output characteristics	"H" Output current	I_{OH}	$V_{CC} = 5\text{V}, V_{OH} = 12\text{V}, I_F = 0\text{mA}$			100	μA
	"L" Output voltage	V_{OL}	$V_{CC} = 5\text{V}, I_{OL} = 5\text{mA}, I_F = 2\text{mA}$		0.15	0.4	V
Transfer characteristics	Operating power voltage	V_{CC}		2.2		7	V
	"L" Supply current	I_{CCL}	$V_{CC} = 5\text{V}, I_F = 2\text{mA}$		0.8	2	mA
Transfer characteristics	"H" Supply current	I_{CCH}	$V_{CC} = 5\text{V}, I_F = 0\text{mA}$		0.8	2	mA
	Threshold input current	$I_{FH \rightarrow L}$	$V_{CC} = 2.2\text{V}$			2	mA
	Hysteresis	I_{FLH}/I_{FHL}	$V_{CC} = 2.2\text{V}$		0.85		
	Response time	t_{PHL}^*	$V_{CC} = 5\text{V}, I_F = 2\text{mA}, R_L = 1\text{k}\Omega$		3		μs
		t_{PLH}^*			8		μs

* Switching time measurement circuit



● Important Information for Soldering

1. Soldering Position



2. Solder Temperature and Soldering Time

Temperature : 260°C or less

Time : within 3 seconds

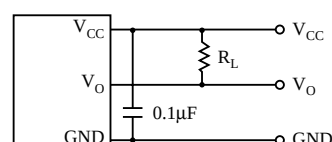
Note) Avoid using reflow soldering methods.

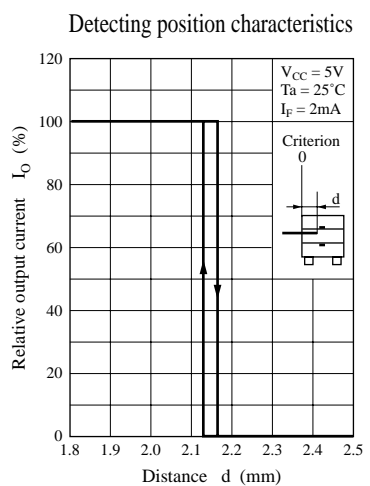
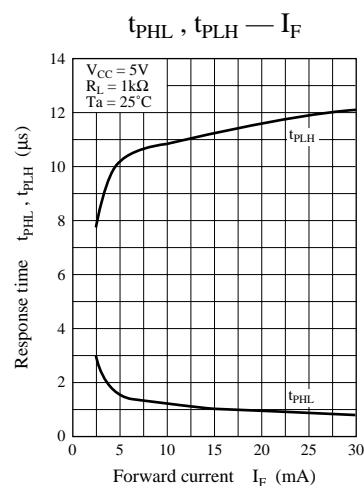
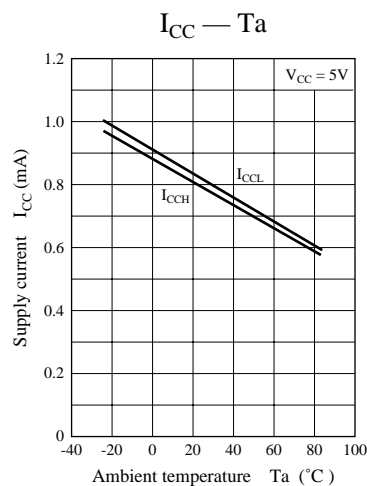
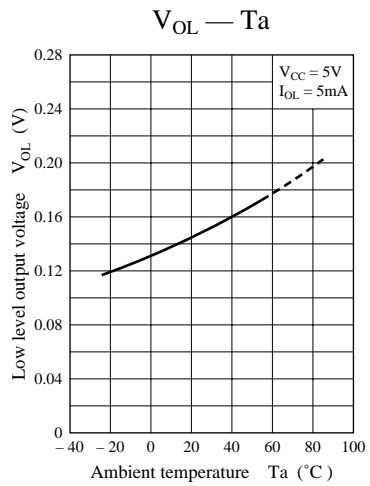
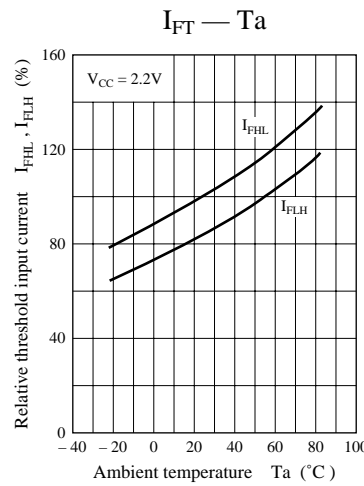
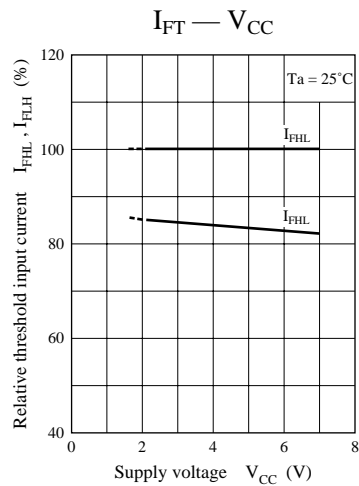
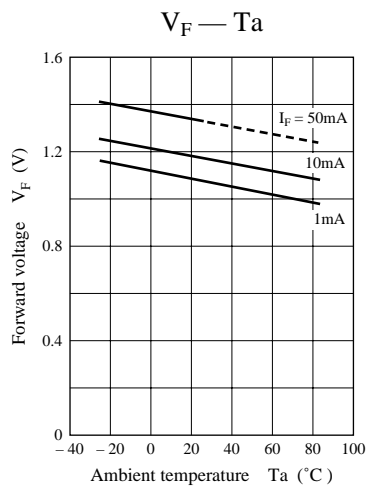
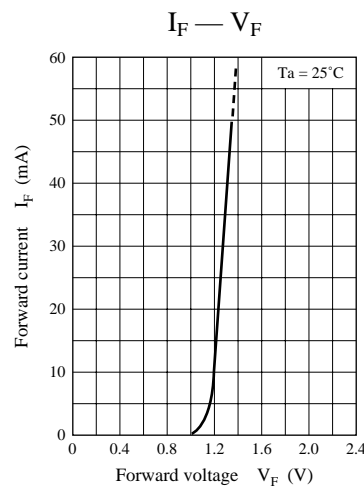
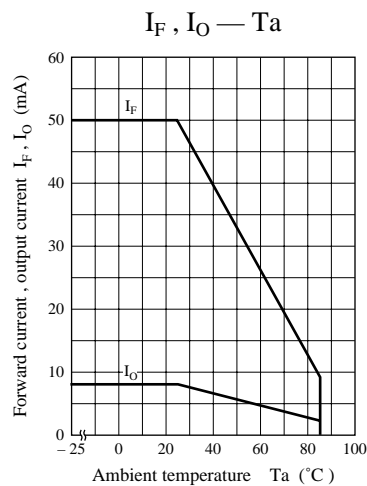
3. Other Issues

- 1) Soldering should not create excessive thermal or mechanical stress on the case package or leads.
Excessive stress may cause changes in the shape or characteristics of the package or leads.
- 2) Be careful not to allow solder, flux, solvents, etc. to remain on the case package.
Doing so may cause problems related to transmission characteristics, etc.

● Important Information Related to Power Source Voltage

In order to stabilize the power line, use a decoupling capacitor of approximately 0.1\textmu F between V_{CC} and the GND line near the device .





Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9