



IR Emitter and Detector Product Data Sheet

LTR-5576D

Spec No.: DS-50-92-0125

Effective Date: 06/10/2010

Revision: J

LITE-ON DCC

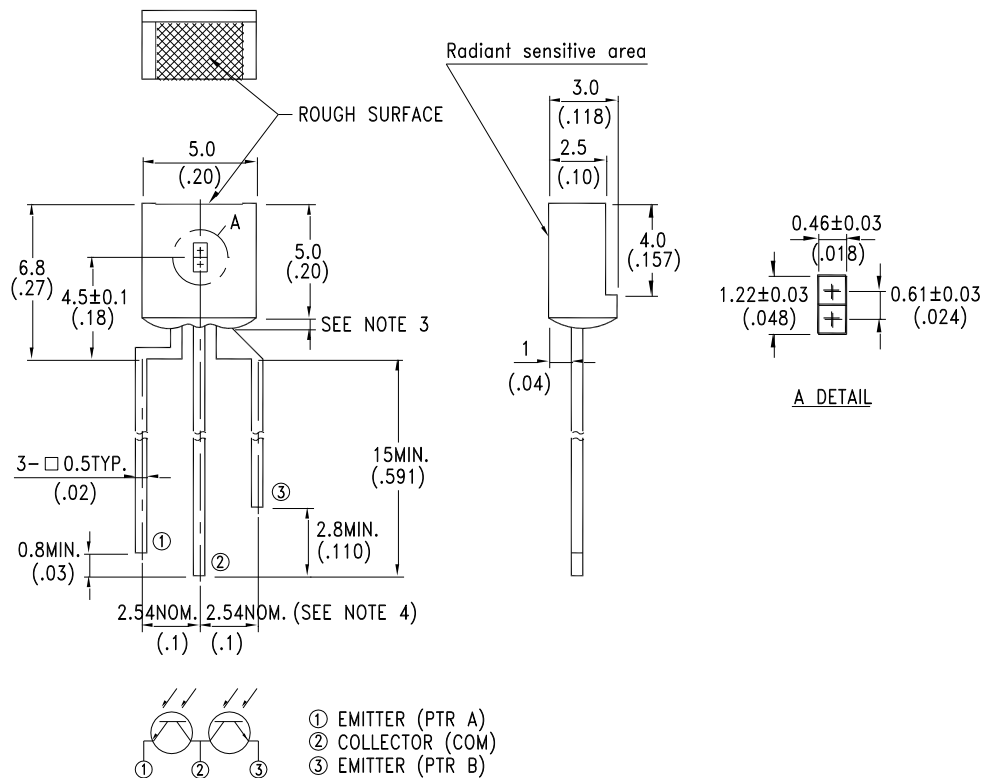
RELEASE

BNS-OD-FC001/A4

FEATURES

- * WIDE RANGE OF COLLECTOR CURRENT
- * HIGH SENSITIVITY
- * FAST SWITCHING TIME
- * THE LTR-5576D IS A SPECIAL DARK GREEN PLASTIC PACKAGE THAT CUT THE VISIBLE LIGHT FOR THE DETECTORS OF INFRARED APPLICATIONS

PACKAGE DIMENSIONS



NOTES:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is $\pm 0.15\text{mm} (.006")$ unless otherwise noted.
3. Protruded resin under flange is $1.5\text{mm} (.059")$ max.
4. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
5. Specifications are subject to change without notice.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT TA=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation	100	mW
Collector-Emitter Voltage	30	V
Emitter-Collector Voltage	5	V
Operating Temperature Range	-40°C to + 85°C	
Storage Temperature Range	-55°C to + 100°C	
Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body]	260°C for 5 Seconds	

ELECTRICAL OPTICAL CHARACTERISTICS AT TA=25°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX	UNIT	TEST CONDITION	BIN No.	Color Marking
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	30			V	$I_c = 1mA$ $E_e = 0mW/cm^2$		
Emitter-Collector Breakdown Voltage	$V_{(BR)ECO}$	5			V	$IE = 100 \mu A$ $E_e = 0mW/cm^2$		
Collector Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(SAT)}$		0.1	0.4	V	$I_c = 50 \mu A$ $E_e = 0.5mW/cm^2$		
Rise Time	T_r		15		μs	$V_{CC} = 5V$ $I_c = 1mA$ $R_L = 1K \Omega$		
Fall Time	T_f		18		μs			
Collector Dark Current	I_{CEO}		0.1	100	nA	$V_{CE} = 10V$ $E_e = 0mW/cm^2$		
On Stage Collector Current Ratio (I_{L1}/I_{L2})	R	0.8	1.0	1.25				
Average On State Collector Current Range Setting of LITE-ON Production (I_{L1}/I_{L2}) / 2	$I_{C(ON)}$	200		300	μA	$V_{CE} = 5V$ $E_e = 1mW/cm^2$	BIN A	Red
		300		400			BIN B	Black
		400		500			BIN C	Green
		500		600			BIN D	Blue
		600		700			BIN E	White
		700		800			BIN F	Purple
Average On State Collector Current Range Q.C Limits (I_{L1}/I_{L2}) / 2	$I_{C(ON)}$	160		360	μA	$V_{CE} = 5V$ $E_e = 1mW/cm^2$	BIN A	Red
		240		480			BIN B	Black
		320		600			BIN C	Green
		400		720			BIN D	Blue
		480		840			BIN E	White
		560		960			BIN F	Purple

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

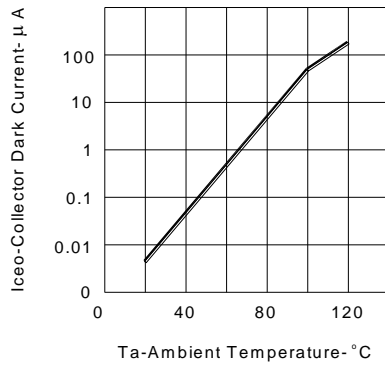


FIG.1 COLLECTOR DARK CURRENT VS AMBIENT TEMPERATURE

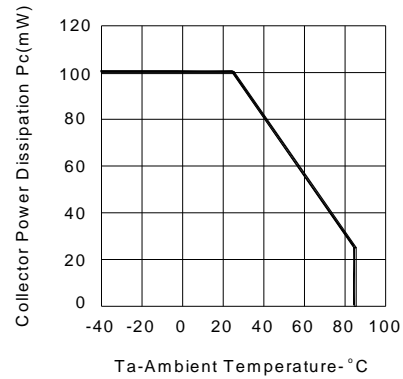


FIG.2 COLLECTOR POWER DISSIPATION VS AMBIENT TEMPERATURE

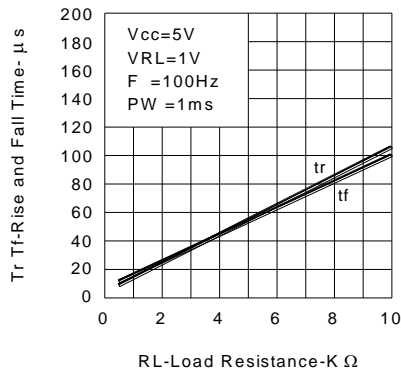


FIG.3 RISE AND FALL TIME VS LOAD RESISTANCE

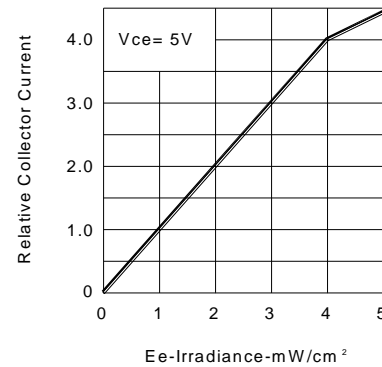


FIG.4 RELATIVE COLLECTOR CURRENT VS IRRADIANCE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTR-5576D](#)

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