

Simple 90V, 25mA, Temperature Compensated, Constant Current, LED Driver IC

Features

- ▶ 5.0V to 90V operating range (V_{A-B})
- ▶ 25mA $\pm 10\%$ at 5-90V
- ▶ 0.01% / °C typical temperature coefficient
- ▶ No external components (two terminal device)
- ▶ Can be paralleled for higher current

Applications

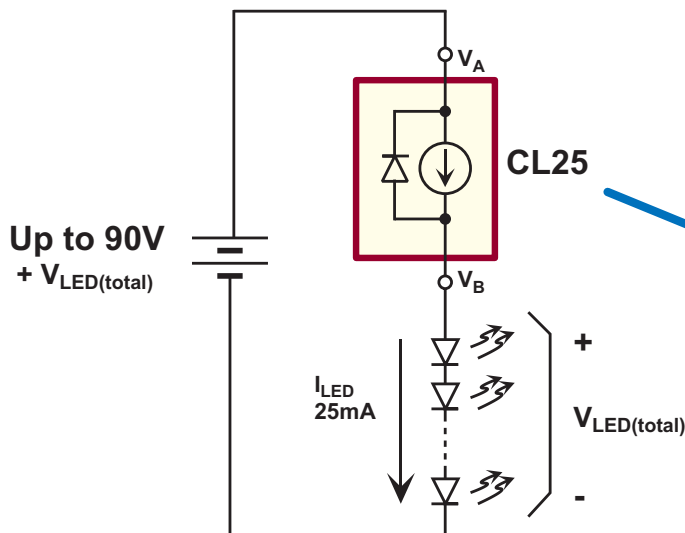
- ▶ LED channel lighting
- ▶ Industrial lamp indicators
- ▶ Accent lighting

General Description

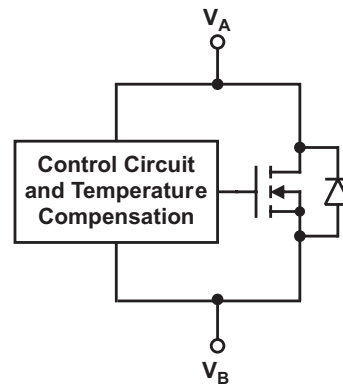
The Supertex CL25 is a high voltage, temperature compensated, constant current source. The device is trimmed to provide a constant current of 25mA $\pm 10\%$ at an input voltage of 5-90V. No external components are required. The device can be used as a two terminal constant current source or constant current sink.

A typical application for the CL25 is to drive LEDs with a constant current of 25mA. They can also be used in parallel to provide higher currents such as 50mA, 75mA or 100mA. The device is available in TO-92 and TO-243AA (SOT-89) packaging.

Typical Application Circuit



Functional Circuit Diagram



Ordering Information

Device	Package Options	
	TO-92	TO-243AA (SOT-89)
CL25	CL25N3-G	CL25N8-G

-G indicates package is RoHS compliant ('Green')



Thermal Characteristics

Package	Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	θ_{JC} °C/W	θ_{JA} °C/W
TO-92	0.6W	125	170
TO-243AA (SOT-89)	1.3W*	15	78*

* Mounted on FR4 board; 25mm x 25mm x 1.57mm

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Value
Operating voltage, V_{A-B}	100V
Operating junction temperature, T_J	-40°C to +125°C
Storage temperature, T_S	-55°C to +150°C

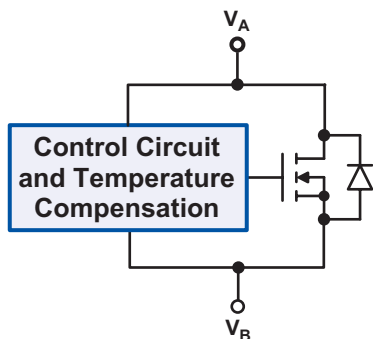
Absolute Maximum Ratings are those values beyond which damage to the device may occur. Functional operation under these conditions is not implied. Continuous operation of the device at the absolute rating level may affect device reliability. All voltages are referenced to device ground.

Electrical Characteristics

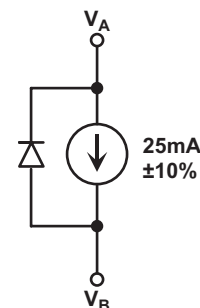
($T_J=25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Units	Conditions
V_{A-B}	Operating voltage	5	-	90	V	---
I_{A-B}	Current regulation	22.5	25	27.5	mA	$V_{A-B} = 5\text{V} - 90\text{V}$
$\Delta I_{A-B}/\Delta T$	I_{A-B} temperature coefficient	-	0.01	-	%/°C	$V_{A-B} = 45\text{V}$, $T_J = -40^\circ\text{C}$ to $+100^\circ\text{C}$
T_J	Operating junction temperature	-40	-	125	°C	---
R_{A-B}	Dynamic resistance	-	300k	-	Ω	---

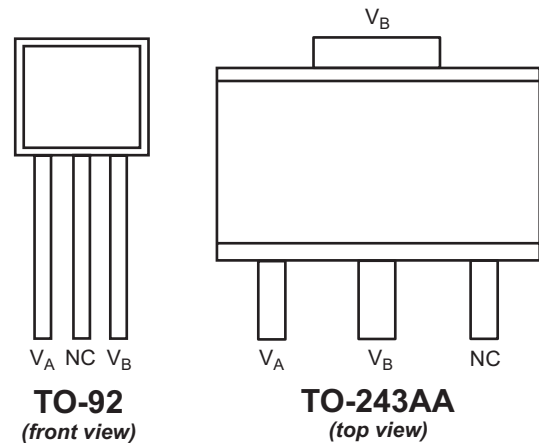
Functional Circuit Diagram



Equivalent Block Diagram



Pin Configuration



NC = No Connect

Temperature Characteristics



Output Current vs Voltage



CL25 for Multiple LED Strings



CL25 for Higher Current

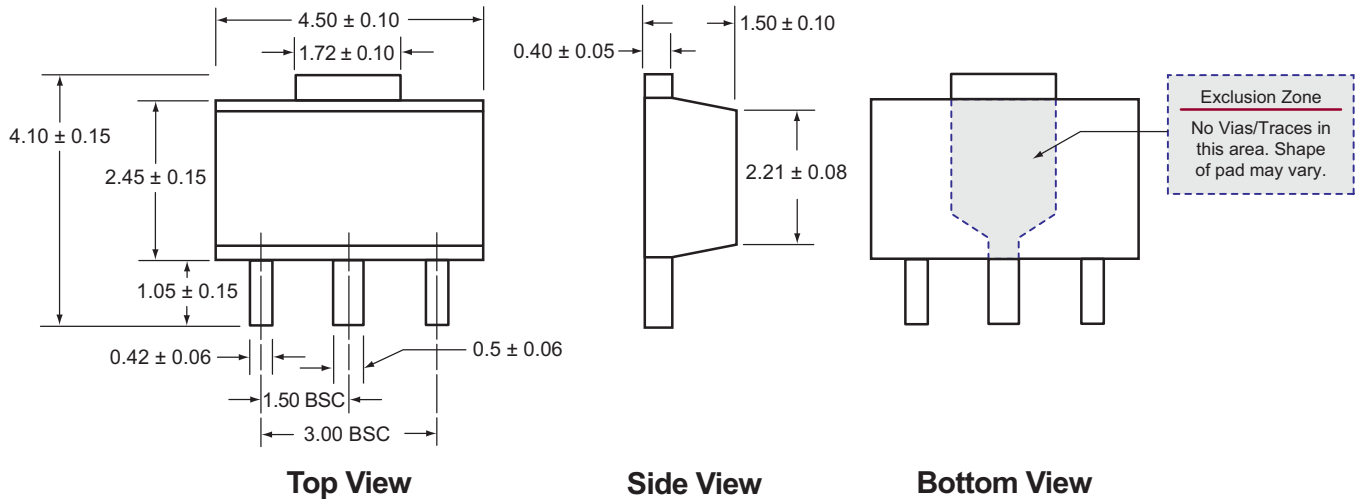


3-Lead TO-92 Package Outline (N3)



Notes:
All dimensions are in millimeters; all angles in degrees.

3-Lead TO-243AA (SOT-89) Package Outline (N8)



Notes:
All dimensions are in millimeters; all angles in degrees.

(The package drawings in this data sheet may not reflect the most current specifications. For the latest package outline information go to <http://www.supertex.com/packaging.html>.)

Supertex inc. does not recommend the use of its products in life support applications, and will not knowingly sell its products for use in such applications, unless it receives an adequate "product liability indemnification insurance agreement". **Supertex** does not assume responsibility for use of devices described and limits its liability to the replacement of the devices determined defective due to workmanship. No responsibility is assumed for possible omissions or inaccuracies. Circuitry and specifications are subject to change without notice. For the latest product specifications, refer to the **Supertex** website: <http://www.supertex.com>.

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