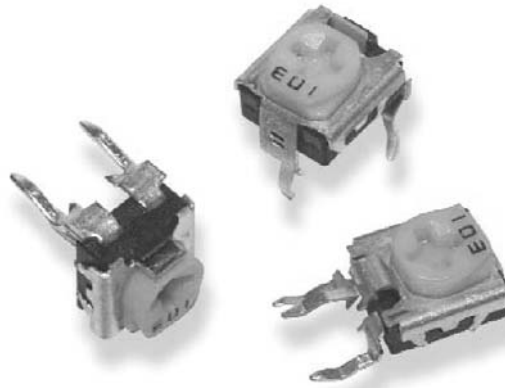


Type CT6 Series

Key Features

- Robust enclosed construction
- Dust and flux proof
- New resin moulded element
- Space-saving device
- Arrow position indicator
- Top, bottom and side adjustment styles
- Stable in high humidity



This miniature trimmer incorporates the latest technology developments and has been rigorously tested to very high standards. Special attention at the design stage has created a new resin moulded technology which is ideally suited to high volume, low-cost applications in a range of consumer and industrial markets. The CT6 series is also available taped and ammo packed for extra high-speed insertion. The cross-slot head is designed for automatic adjustment and the CT6 series can also be adjusted from both sides.

Characteristics - Electrical

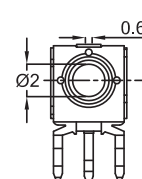
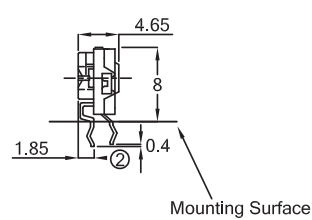
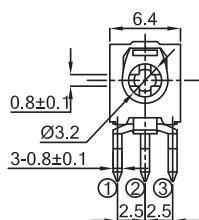
Resistance Range:	100R to 1M		
Resistance Values:	1, 2, and 5 in each decade		
Resistance Tolerance:	$\pm 30\%$		
End Resistance:	<3%		
Maximum Wiper Current:	50mA		
Power Rating:	0.1W at 50°C derating to zero at 70°C		
Limiting Element Voltage:	$\leq 500\text{V}$ 50V $> 500\text{V}$ 25V		
Residual Resistance:	$<1\text{K}$	$1\text{K} - 2\text{K}$	$>2\text{K}$
	30R max.	60R max.	3% max.

Characteristics - Mechanical

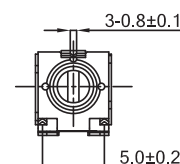
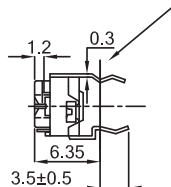
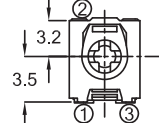
End Stop:	75mNm minimum
Starting Torque:	2 – 25mNm maximum
Mechanical Adjustment:	210° nominal
Terminal Strength:	5mNm (At PCB mounting surface)

Dimensions

CT6V

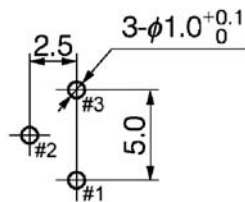
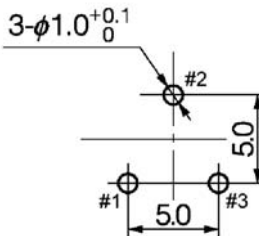


CT6H

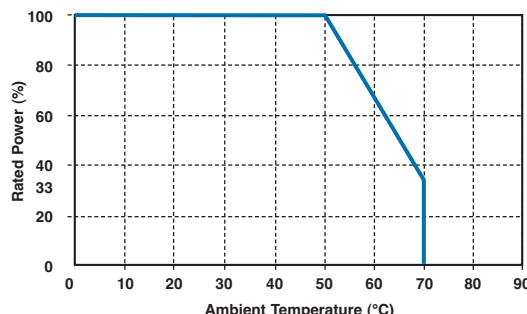


Type CT6 Series

PCB Layout

CT6V

CT6H


Power Derating Curve

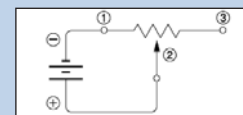


Application Notes

When using TE's trimmer potentiometers, please observe the following items ("prohibited items") and be careful of the following in order to prevent dangerous accidents and deterioration of performance.

1. Prohibited items and notes in design stage

1. Use within the rating.
The affect of the ambient temperature on trimmer potentiometers cannot be ignored. When using at a high temperature, reduce the load according to the power derating curve above.
2. Handling trimmer potentiometers.
Take care not to apply excessive stress to a trimmer potentiometer after mounting it to a PCB (Printed Circuit Board).
3. Anodisation.
When DC is applied to a wiper (terminal 2), anodisation may occur at the contact part of the wiper with the resistive element, resulting in abnormal resistance variation. When DC is used, to prevent anodisation, the resistive element should be connected to the negative side and the wiper should be connected to the positive side, as shown in the figure to the right.



2. Prohibited items and notes on handling

1. Storage.
Do not store trimmer potentiometers at high temperatures and/or under conditions of high humidity, or in a location where corrosive gas may be generated. In particular, when storing for long periods, do not unpack the trimmer potentiometers and do not store them as a single unit.
2. Operational direction.
Since the stopper strength at the rear side is 35mNm, which is smaller than at the front side, operation for adjustment from the front side is recommended.

3. Prohibited items on fire and smoking

1. Absolutely avoid use of a trimmer potentiometer beyond its rated range because doing so may cause a fire. If misuse or abnormal use may result in conditions in which the trimmer potentiometer is used out of its rated range, take proper measures such as current interruption using a protective circuit.
2. The grade of non-flammability for resin used in trimmer potentiometers is "94HB," which is based on UL94 Standards (flammability test for plastic materials). Prohibit use in a location where spreading fire may be generated or prepare against a spreading fire.

How to Order

CT6	H	102	N
Common Part	Orientation	Resistance Value	Tolerance
CT6 - 6mm moulded trimmer	H - top / bottom adjust V - both side adjust	<p>The first two digits are significant figures of resistance value. The third denotes the number of zeros following.</p> <p>e.g. 100R - 101 1K - 102 10K - 103 100K - 104</p>	N - 30%

TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.

Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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