

# Single Turn Trimmer

## Model 22



### Features:

- 3 mm square
- Sealed single turn
- Cermet
- Surface mount

## Model Styles Available

J Hook	22A
Side Mount	22S

## Electrical

Standard Resistance Range	10 Ohms to 2 Megohms
Standard Resistance Tolerance	±20%
Input Voltage	200 Vdc Max. or rms not to exceed power rating
Power Rating	0.125 Watts at 70°C derating to 0 at 125°C
End Resistance	1% or 3 Ohms Max., whichever is greater
Actual Electrical Travel	220° nominal
Dielectric Strength	500 Vrms
Insulation Resistance	100 Megohms Min.
Resolution	Essentially infinite
Contact Resistance Variation	3% or 3 Ohms Max., whichever is greater

## Environmental

Seal	85°C Fluorinert® (No Leaks)
Temperature Coefficient	±100 ppm/°C (<100 Ohms = ±150 ppm/°C)
Operating Temperature Range	-55°C to +125°C
Thermal Shock	Five cycles -55°C to +125°C (2% ΔRT, 1% ΔVR)
Moisture Resistance	Ten 24 hour cycles (3% ΔRT)
Shock	6 ms sawtooth, 100 G's (1% ΔRT, 1% ΔVR)
Vibration	20 G's, 10 to 2,000 Hz (1% ΔRT, 1% ΔVR)
High Temperature Exposure	250 hours at 125°C (2% ΔRT, 2% ΔVR)
Rotational Life	100 cycles (3% ΔRT)
Load Life	1,000 hours at 70°C & 0.125 Watts (3% ΔRT, 1% ΔVR)
Resistance to Solder Heat	260°C for 5 seconds

General Note  
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

# Single Turn Trimmer

## Model 22



### Mechanical

Mechanical Stops	Solid
Stop Strength	1.3 oz.-in. Min. (300 g-cm)
Torque	0.65 oz.-in. Max. (150 g-cm)
Weight	0.002 oz. nominal (0.14 grams)
Wiper Position	Approximately 50%

### Ordering Information



### Packaging Information

Standard (no code): Boxes. Capacity = 100 units.

Option (TR code): Tape & Reel. All units oriented with #2 (slider) pin adjacent to sprocket holes.

	Pin Style	A	S
Tape	Width =	12 mm	16 mm
	Sprocket =	4 mm pitch	4 mm pitch
	Capacity =	1000 units	200 units
Reel	Diameter =	7" (178 mm)	10" (254 mm)

### Circuit Diagram



### Standard Resistance Values, Ohms

10	100	1K	10K	100K	1Meg
20	200	2K	20K	200K	2Meg
50	500	5K	50K	500K	

#### General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

### Outline Drawings



General Note  
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9