

# Single Turn Trimmer

## Model 82



### Features:

- 1/4" diameter
- Single turn
- Cermet

## Electrical

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Standard Resistance Range, Ohms       | 10 to 1Meg                                     |
| Standard Resistance Tolerance         | ±10% (<100 Ohms = ±20%)                        |
| Input Voltage, Maximum                | 200 Vdc or rms not to exceed power rating      |
| Slider Current, Maximum               | 100mA or within rated power, whichever is less |
| Power Rating, Watts                   | 0.5 at 70°C derating to 0 at 125°C             |
| End Resistance, Maximum               | 2 Ohms   |
| Actual Electrical Travel, Nominal     | 220°   |
| Dielectric Strength                   | 600 Vrms                                       |
| Insulation Resistance, Minimum        | 1,000 Megohms                                  |
| Resolution                            | Essentially infinite                           |
| Contact Resistance Variation, Maximum | 1% or 1 Ohm, whichever is greater              |

## Environmental

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Seal                             | 85°C Fluorinert® (No Leaks)                      |
| Temperature Coefficient, Maximum | ±100ppm/°C                                       |
| Operating Temperature Range      | -55°C to +125°C                                  |
| Thermal Shock                    | 5 cycles, -55°C to +125°C (1% ΔRT, 1%ΔVVR)       |
| Moisture Resistance              | Ten 24 hour cycles (1% ΔRT, IR 100 Megohms Min.) |
| Shock, 6ms Sawtooth              | 100G's (1% ΔRT, 1% ΔVR )                         |
| Vibration                        | 20G's, 10 to 2,000 Hz (1% ΔRT, 1% ΔVR )          |
| High Temperature Exposure        | 250 hours at 125°C (2% ΔRT, 2% ΔVR )             |
| Rotational Life                  | 200 cycles (3% ΔRT)                              |
| Load Life at 0.5 Watts           | 1,000 hours at 70°C (2% ΔRT)                     |
| Resistance to Solder Heat        | 260°C for 10 sec. (1% ΔRT)                       |

## Mechanical

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Mechanical Stops         | Solid                 |
| Torque, Starting Maximum | 3 oz.-in. (0.021 N-m) |
| Weight, Nominal          | .02 oz. (0.60 grams)  |

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.

© TT electronics plc

TT Electronics | BI Technologies  
413 Rood RD, Suite 7  
Calexico, CA 92231  
Ph: + 1 (714) 447-2345  
www.ttelectronics.com/bi-technologies

Issue B 04/2019 Page 1

### Packaging Information

**Standard:** Boxes

Capacity = 50 Units (82PA, 82PF)  
 = 100 Units (All other styles)

**Option:** Tubes

All units oriented with #1 pin to same side.

|          | Pin Style |   | PA       | P,M,W     |
|----------|-----------|---|----------|-----------|
| Magazine | Width     | = | 0.28"    | 0.34"     |
|          | Height    | = | 0.94"    | 0.65"     |
|          | Length    | = | 15.6"    | 27.5"     |
|          | Capacity  | = | 50 Units | 100 Units |

**Option:** Tape & Reel, Ammo Pack (Available for 82W Only)

All units oriented with #1 pin to the right of the direction of feed.

|      |   |   |                          |
|------|---|---|--------------------------|
|      | Seat Plane to Centerline of Sprocket Hole | = | .71" (18.03 mm)          |
| Tape | Width                                     | = | 18 mm                    |
|      | Sprocket                                  | = | Single Hole .50" spacing |
|      | Capacity                                  | = | 1,000 Units              |
| Reel | Diameter                                  | = | 14" (356 mm)             |
| Ammo | Tape Fold                                 | = | 12" (305 mm)             |
| Box  |   | = | 1.5" x 13" x 10"         |

### Ordering Information

**Standard:**



**Option:**



**Option:**



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—Top Adjustment



### Outline Drawings—Side Adjustment



### Standard Resistance Values, Ohms

|    |     |    |     |      |      |
|----|-----|----|-----|------|------|
| 10 | 100 | 1K | 10K | 50K  | 250K |
| 20 | 200 | 2K | 20K | 100K | 500K |
| 50 | 500 | 5K | 25K | 200K | 1Meg |

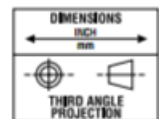
### Circuit Diagram



#### NOTES

Metric equivalents, based on 1 inch = 25.4mm are rounded to the same number of significant figures as in the original English units and are provided for general information only.

Tolerances unless otherwise specified:  
 Linear =  $\pm .01$  inches (.25mm)  
 Angular =  $\pm 2$  degrees





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.