

SPECIFICATIONS

RESISTANCE RANGE _____ 100 TO 100K OHMS
 RESISTANCE TOLERANCE _____ ±5%
 ACCURACY _____ ±0.35% OF VOLTAGE RATIO
 REPEATABILITY _____ ±0.02% OR RESOLUTION OF POT
 RESOLUTION _____ SEE POT SPECIFICATIONS
 POWER RATING _____ 2 WATTS
 OPERATING TEMPERATURE _____ -30°C TO +85°C
 TEMPERATURE COEFFICIENT _____ ±20 PPM/°C
 TURNS _____ 10 (000 TO 999 COUNTS)
 TERMINALS _____ GOLD PLATED LUGS

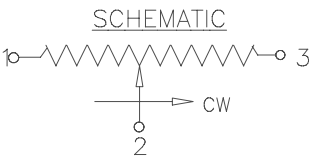
HOUSING MATERIAL _____ HIGH TEMP. BLACK PLASTIC

REV.	BY	DATE	PART NO.
A	BT	1-16-93	ADDED SPECIFICATIONS
B	AT	2-20-02	ADDED 1 TURN POTENTIOMETER

NOTES:

1. USE ETI SYSTEMS POTENTIOMETERS MODEL MW22B.
2. POTENTIOMETERS MAY BE 1,3,5,10 TURNS. ALSO MULTIPLE GANGS.
3. DIAL AVAILABLE WITHOUT POT, ASK FOR DA10N
4. THREADS WILL ACCEPT PANEL THICKNESS OF 3/16 MAX.
5. SEE POTENTIOMETER CATALOG FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS.

*MODEL WITH MW20B IS DW20.



MW22 POTENTIOMETER

<p>SCALE NONE</p> <p>DATE: 5-8-87</p> <p>BY</p>	<p>THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY DATA OF POLARIS INDUSTRIAL ENTERPRISES, INC. NO DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE OF ANY PART THERE OF MAY BE MADE EXCEPT BY WRITTEN PERMISSION.</p>	 <p>CARLSBAD CALIFORNIA</p>
<p>APPR'V'D BT</p> <p>CODE IDENT: 19477</p>		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9