

Data Sheet

Handheld IC Testers Models 570A and 575A

Model 570A analog and model 575A digital IC testers are compact, handheld, battery powered testers offering advanced functionality and ease of use. The 2-line x 16 character dot matrix LCD shows the result of the test as a PASS or FAIL, together with individual pin diagnostics and test modes. Both units contain extensive built-in test libraries.

The 570A analog IC tester's built-in test library includes all common analog ICs including op-amps, comparators, voltage regulators, voltage references, analog switches and multiplexers, opto-isolators and opto-couplers, and audio ICs.

The 575A digital IC tester's built-in test library includes a broad range of TTL, CMOS, memory, LSI, interface and other IC devices of up to 40 pins.

Model 570A Features

- Auto identification mode
- Conditional/Unconditional loop testing mode
- Functional test unit emulates passive circuitry to implement a comprehensive test in a variety of configurations and gain settings
- Displays diagnostic information for individual component pins
- Built-in membrane keypad, 2 x 16 dot matrix alphanumeric LCD, and high quality 16-pin ZIF socket
- Battery operated

Model 575A Features

- Comprehensive device library covers most TTL, CMOS, memory, and interface devices
- 40 pin capability (NAND gates or CPUs)
- Identifies unmarked and house-coded devices
- Detects intermittent and temperature related faults
- Displays diagnostic information for individual pins
- Battery operated



Model 575A

| Specifications | | 570A | 575A |
|--------------------------|-----------|--|--|
| Power Sources | Batteries | 4 x 1.5V AA | |
| | DC Input | 6V, 850 mA max. regulated | |
| Power Consumption | Power Off | 10 μ A | |
| | Standby | 30 mA | |
| Test Thresholds | | Logic High: 2.2 V Min. Logic Low: 0.8 V Max. | Variable (DAC controlled) |
| Library ICs | | Operational Amplifiers, Comparators, Operational Amplifiers / Comparators, Voltage Regulators, Voltage References, Analog Switches / Multiplexers, Transistor Arrays, Optoisolators / Optocouplers, DACS / ADSC, Special Functions ICs, Virtual Grounds, Audio ICs | Series 54/74 TTL ICs, CMOS ICs, Memory ICs, Interface, Peripheral, Microprocessor & LSI ICs (75000 series, ULN2000 series, DS8800 series, 8T series, 8200 series, 25/26/29 series, MC6800 series, MC3400 series, Z80 series, MC6500 series, Intel 8000 series, etc.) |
| One Year Warranty | | | |

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