






## microSDHC/SDXC Memory Card

### ■ Product Outline

Panasonic's newest generation of 3D NAND-based microSD memory cards, TC Series, features a microSD UHS-I interface and outstanding performance with Class 10, UHS-I U1 speeds. This makes them ideal to integrate with existing SD infrastructure for a wide variety of host devices. Available in capacities of 16GB – 256GB, TC Series enables users to experience prolonged data retention and extended life cycles by the use of an innovative memory controller and firmware technology.

### ■ Product Specification (specification and appearances are subject to be changed without notice)

| Capacity                    | 16GB  | 32GB  | 64GB   | 128GB   | 256GB   |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| Appearance                  |  |  |  |  |  |
| Part number                 | RP-TMTC16DA1  | RP-TMTC32DA1  | RP-TMTC64DA1   | RP-TMTC12DA1  | RP-TMTC25DA1  |
| Compliant Specification     | SD card Specification   | Ver.6.10  |  |   |   |
|                             | SD speed class  | CLASS 10  |  |   |   |
|                             | UHS speed grade   | I U   |  |   |   |
|                             | Speed mode  | Default Speed Mode, High Speed Mode, SDR12/SDR25/SDR50/DDR50/SDR104               |  |   |   |
| Absolute Maximum Rating*    | Supply Voltage  | Min : -0.3 V ; Max : +4.6 V   |  |   |   |
|                             | Input Voltage   | Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V   |  |   |   |
|                             | Output Voltage  | Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V   |  |   |   |
|                             | Output Current  | Min : -24 mA ; Max : +24 mA   |  |   |   |
| Environmental Specification | Operating Temperature   | -25°C~+85°C   |  |   |   |
|                             | Storage Temperature   | -40°C~+85°C   |  |   |   |
|                             | Humidity**  | 5 % RH to 95 % RH   |  |   |   |
|                             | Vibration   | 15 Gp-p   |  |   |   |
|                             | Shock   | 1,000G  |  |   |   |
|                             | Mating Cycles   | 10,000 cycles   |  |   |   |
| RoHS                        | Compliant EU RoHS directives  |   |  |   |   |

\*Absolute Maximum Ratings are the values of limitation, which do not damage the card. So those do not define the operational range.

\*\*Maximum humidity does not mean the product can be operated or stored with the condition with the maximum of the temperature for long time. Please operate or store the product under the condition of below above temperature and humidity.



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Panasonic:

[RP-TMTC12DA1](#) [RP-TMTC12SAMPLE](#) [RP-TMTC25DA1](#) [RP-TMTC32DA1](#) [RP-TMTC64DA1](#) [RP-TMTC16DA1](#)

## 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