

AUTO LINK PAL FUSES - 283

RoHS



Description

PAL fuses are commonly found on many Japanese and domestic built vehicles.

Specifications

Voltage Rating: 32 VDC
 Current Cycling: 24°C
 The fuses satisfy the performance requirements after 50% of the rated current is applied for 10,000 cycles. Each cycle consists of an interrupted current with the pattern of 5 minutes ON and 10 minutes OFF.
 Operating Temperature Range: -40°C to +125°C

Complies with JASO 0612

Ordering Information

| Part Number | Package Size |
|-------------|--------------|
| 0283xxx.H | 100 |
| 0283xxx.U | 500 |
| 0283xxx.MXJ | 1000 |

Time-Current Characteristics

| % of Rating | Opening Time Min / Max (s) |
|-------------|----------------------------|
| 110 | 14,400 s |
| 200 | 5 s / 100 s |
| 350 | 0.2s / 7 s |
| 600 | 0.040 s / 1 s |

Ratings

| Part Number | Current Rating (A) | Body Color |
|-------------|--------------------|---------------|
| 0283020_ | 20 | LIGHT BLUE |
| 0283030_ | 30 | PINK |
| 0283040_ | 40 | GREEN |
| 0283050_ | 50 | RED |
| 0283060_ | 60 | YELLOW |
| 0283070_ | 70 | BROWN |
| 0283080_ | 80 | BLACK |
| 0283100_ | 100 | BLUE |
| 0283120_ | 120 | WHITE |
| 0283140_ | 140 | REDDISH BROWN |

Dimensions

Dimensions in mm



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