

# 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9