

## Honeywell Sensing and Control

Search


[narrow your search](#)

### Products

- Controls Monitoring and Lighting (354)
- Machine Safety (1726)
- Sensors (7016)
- Switches (9736)

### Technology

- Control and Instrumentation (1063)
- Electromechanical (9297)
- Microstructure (2298)
- Optical/Infrared (1077)
- Thick Film (1764)
- More...

## 120-102EAJ-Q01 Discrete Thermistors

[\(Home : Products\)](#)


120 Series, mini glass probe, 1,000 Ohm resistance,  $\pm 20.0\%$  tolerance, 25/85 BETA = 3518

*Actual product appearance may vary.*

[Sales & Service](#)
[Distributor Inventory](#)

### Need Help?

[Click here to contact us](#)
[Overview](#) [Specs](#) [Documentation](#) [Application Notes](#)

### Product Specifications

Availability	Global
Resistance	1,000 Ohm
Tolerance	$\pm 20.0\%$
Accuracy	25 °C [77 °F]
Beta	3518
Operating Temperature	-60 °C to 300 °C [-76 °F to 572 °F]
Diameter	1,5 mm [0.060 in]
Termination Material	Dumet lead
Lead Length	31,8 mm [1.25 in]
Time Constant in Air	10.0 s
Dissipation Constant	0,7 m/W°C
Series Name	120

## 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