

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

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


Actual product appearance may vary.

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

[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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331