

# U9VL-J-P

## Technical Datasheet



### Features

- Designed for up to 10-year service life for certain devices, including most ionization-type smoke alarms\*
- High energy density, up to 5x more than alkaline, up to 10x more than carbon zinc
- High running voltage
- Flat discharge voltage curve
- Low impedance, better performance at low temperatures
- Advanced safety features - over current protection
- Lightweight - 18% less than alkaline
- Wide operating temperature range
- Meets ANSI Alkaline 1604 size specifications
- Low short circuit temperature

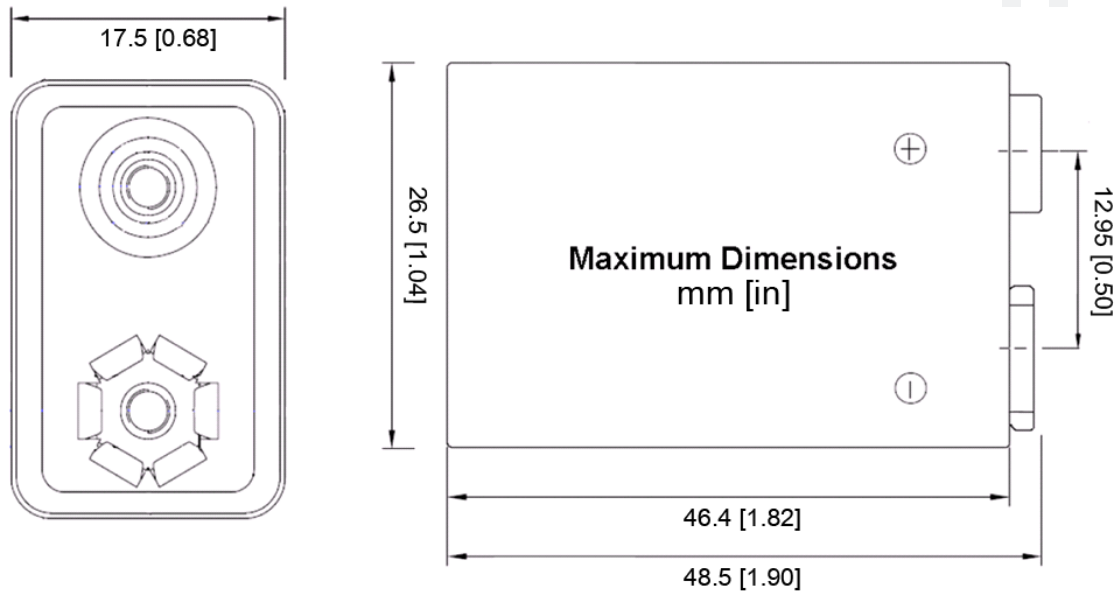
### Applications

- Smoke alarms
- Carbon-monoxide detectors
- Wireless security devices
- Music/audio devices
- Instrumentation
- Alkaline 9V replacement
- Medical devices

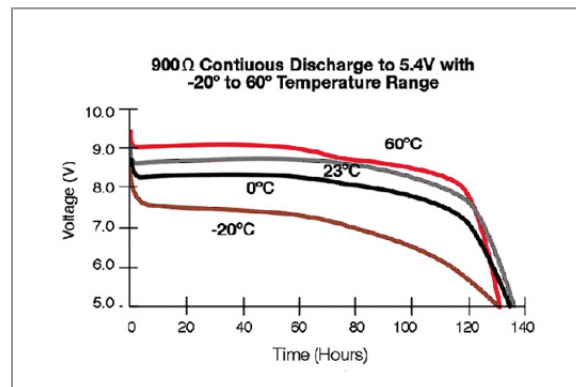
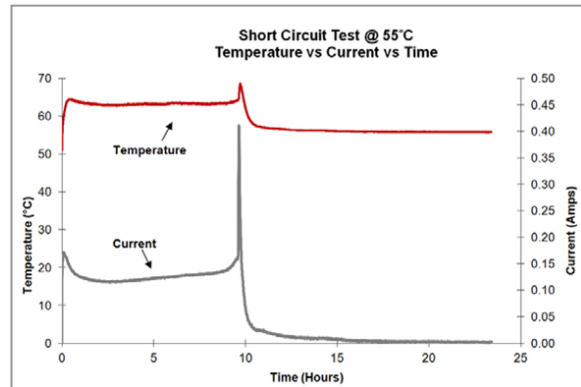
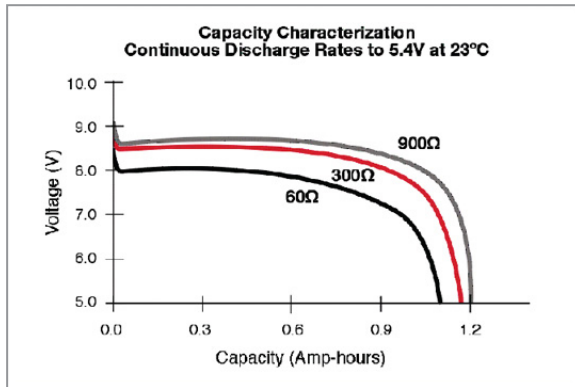
### Technical Specifications

<b>Part No.</b>	U9VL-J-P (see note 3)
<b>NSN</b>	U9VL-J-P: 6135-01-554-4281 U9VLJPPF: 6135-01-369-9792
<b>Voltage Range</b>	5.4 to 9.9V
<b>Average Voltage</b>	9.0V
<b>Nominal Capacity</b>	1.2Ah @ 900 ohms to 5.4V @ 23°C
<b>Max. Discharge</b>	500mA continuous
<b>Pulse Capability</b>	1A Varies according to pulse characteristics, temperature, cell history and the application. Consult Ultralife.
<b>Weight</b>	37g
<b>Operating Temperature</b>	-20°C to 60°C
<b>Storage Temperature</b>	-40°C to 60°C
<b>Self Discharge</b>	< 1% per year at 23°C
<b>Exterior/Housing</b>	Stainless steel / PVC label
<b>Terminals/Connector</b>	Ni-plated miniature snap
<b>Safety</b>	UL Component Recognition - UL2054 & UL217 IEC 60086-4:2014 Material Safety Datasheet - MSDS00153 Safety Guide UBM-5135
<b>Transportation</b>	Exempted from regulations when packaged in container less than 2.5Kg (by air)
<b>Protection</b>	PTC rated for 0.70A hold current at 23°C
<b>Note 1</b>	A complete description of transportation regulations, lithium weights and transportation classifications is available on the Ultralife website.
<b>Note 2</b>	Industry designations: ANSI-1604 LC
<b>Note 3</b>	Packaging Options: U9VLJPBK – Bulk, 680ct U9VLJPBKNC – Bulk, no protective cap, 680 ct U9VLJP10 – Bulk, 10 piece boxes, 100 ct U9VLJP10CP – Contractor Pack, 10 piece, 100 ct U9VLJPPF – Foil Pouch, 100ct U9VLJPPF6 – Foil Pouch, 6 piece boxes, 48 ct U9VLJPBP – Blister Pack, 48ct

## Dimensions



## Performance Graphs



## 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