

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

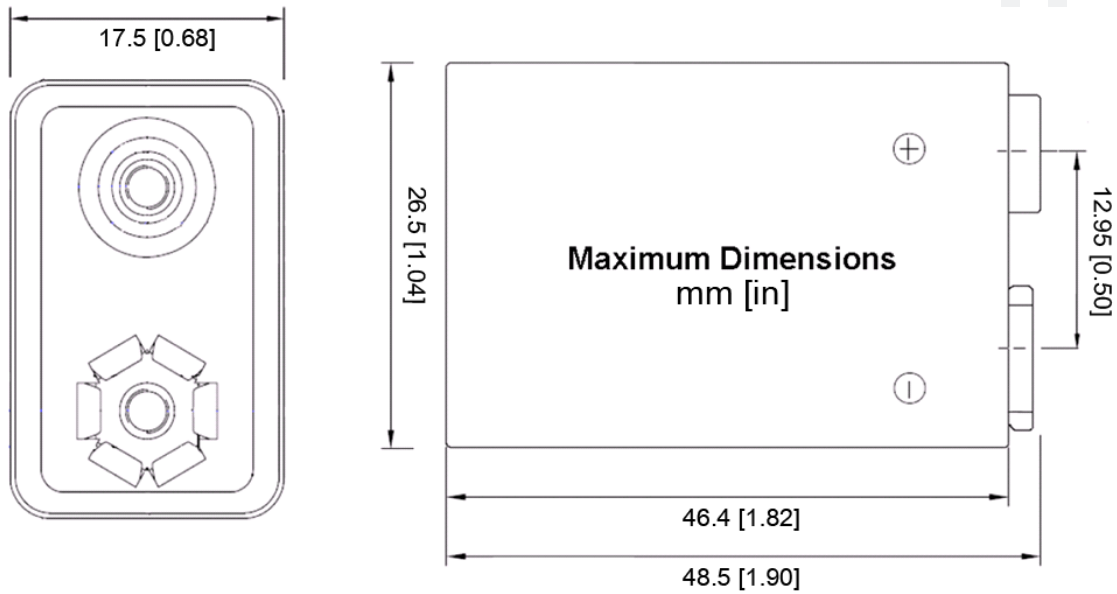
Applications

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

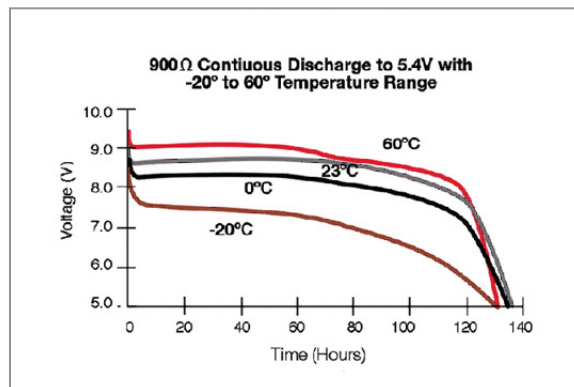
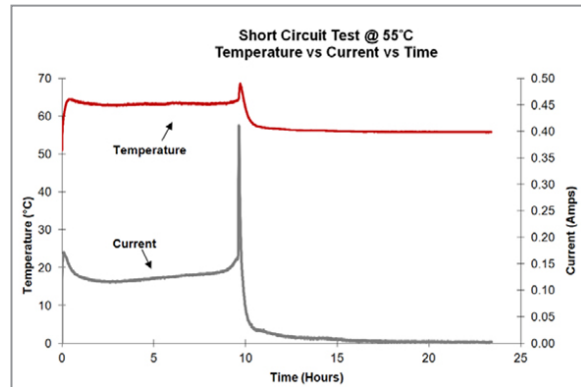
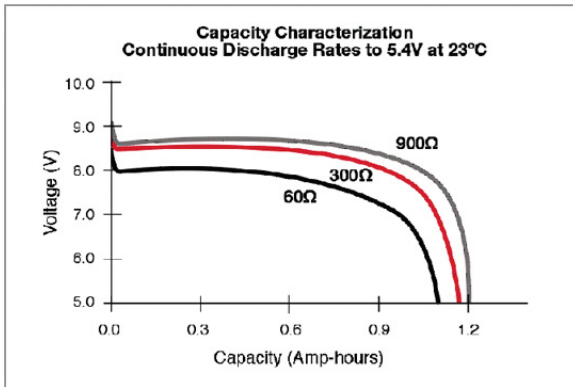
Technical Specifications

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



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А