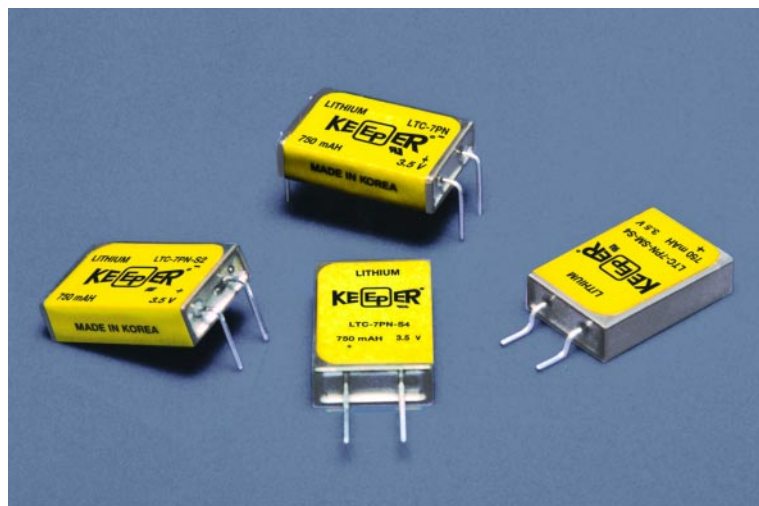


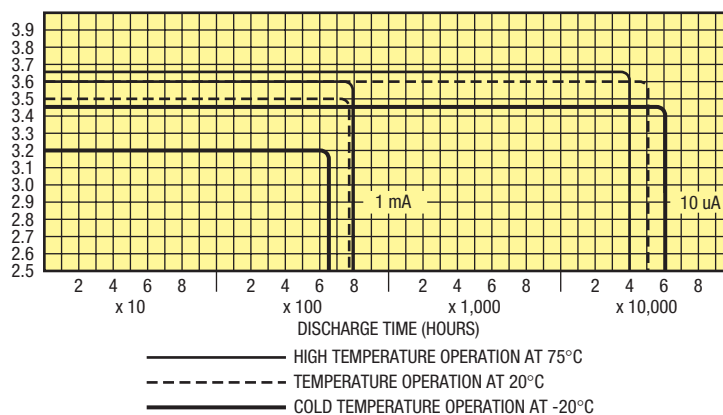
The LTC-7PN series was design specifically to be printed circuit board (PCB) compatible. With a low profile, prismatic shape, this battery is unique in the industry and a perfect match for space saving requirements. Available in 3 PCB and 1 surface mounting configurations, these cells provide high quality, high energy density, non-position sensitive solutions to your high density electronics power needs.



LTC-7PN PRODUCT FEATURES

- Compliant with lead-free RoHS and WEEE EC directives.
- Low profile, prismatic design.
- Stainless steel construction provides corrosion resistance, hermetic seal and structural integrity.
- Years of low rate continuous use.
- Stand-by use with 80% capacity retention after 15 years at room temperature.
- Highly efficient utilization of valuable board space.
- Wave solderable (limit solder bath exposure to a maximum of 5 seconds).
- High energy density compared to other chemistries.
- No charging circuits required.
- Higher cell voltage allows for fewer cells and high reliability.
- Flat discharge characteristics provide optimum voltage regulation.
- Non-pressurized system allow for high temperature usage.
- Ship unrestricted. IATA No. UN3090.
- Underwriters Laboratories recognized component.

TYPICAL LTC-7PN DISCHARGE CHARACTERISTICS AT VARIED TEMPERATURES



DO YOU HAVE QUESTIONS

CONCERNING:

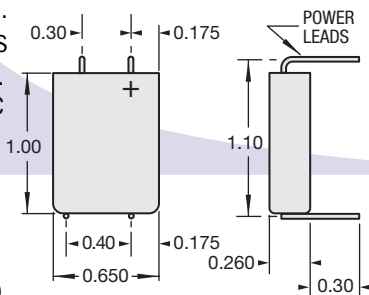
- What size battery you need?
- What is passivation and its effects?
- What is the maximum rate of this cell?
- Any other technical question?

If so, call our Engineers at
1-800-201-0215 or 1-417-625-1116
 for detailed technical information.

Part Number	Voltage	Capacity (mAh)	Length (in.)	Width (in.)	Thickness (in.)	Weight (g)
LTC-7PN	3.5	750	1.00	0.65	0.26	6.8
LTC-7PN-S2	3.5	750	1.00	0.65	0.26	6.8
LTC-7PN-S4	3.5	750	0.65	0.26	1.00	6.8
LTC-7PN-SM-S4	3.5	750	1.00	0.70	0.26	6.8

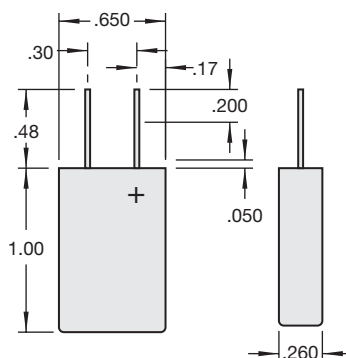
SPECIFICATIONS LTC-7PN

Nominal Open Circuit Voltage, 25°C 3.67 volts
 Nominal Working Voltage, 25°C 3.5 volts
 Nominal Capacity (350 hr. rate), 25°C 750 mAh
 Volume1625 cu. in.
 Weight 6.8 GMS
 Operating Temperature
-40°C to +95°C
 Case Material:
 304 Stainless Steel,
 Hermetically Sealed
 (case negative polarity)
 Terminal and Support Pins are
 .030" dia. (solder tinned)



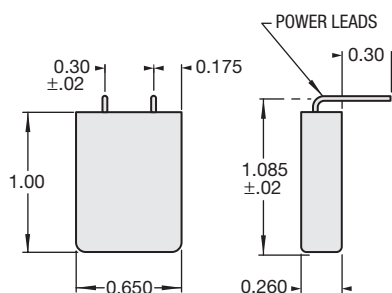
SPECIFICATIONS LTC-7PN-S4

Nominal Open Circuit Voltage, 25°C 3.67 volts
 Nominal Working Voltage, 25°C 3.5 volts
 Nominal Capacity (350 hr. rate), 25°C 750 mAh
 Volume1625 cu. in.
 Weight 6.8 GMS
 Operating Temperature
-40°C to +95°C
 Case Material:
 304 Stainless Steel,
 Hermetically Sealed
 (case negative polarity)
 Terminal and Support Pins are
 .030" dia. (solder tinned)



SPECIFICATIONS LTC-7PN-S2

Nominal Open Circuit Voltage, 25°C 3.67 volts
 Nominal Working Voltage, 25°C 3.5 volts
 Nominal Capacity (350 hr. rate), 25°C 750 mAh
 Volume1625 cu. in.
 Weight 6.8 GMS
 Operating Temperature
-40°C to +95°C
 Case Material: 304 Stainless Steel, Hermetically Sealed
 (case positive polarity)
 Terminal and Support Pins are .030" dia. (solder tinned)



The specifications on this sheet may be changed by EaglePicher without notice.
 EaglePicher™ is a trademark of and Keeper® is a registered trademark of EaglePicher Corporation.

WE CAN DESIGN TO FIT ANY APPLICATION.

Our team of engineers can design any pin configuration required to fit your specialized application. If you don't see a battery configuration you need here, call us and we will begin working on a EPT part number just for you.

DISTRIBUTED LOCALLY BY:

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Eagle-Picher:](#)

[LTC-7PNS4](#) [LTC-7PNS6](#) [LTC-7PN-S42](#) [LTC-7PN](#) [LTC7PN-SM-S4](#) [LTC7PN-S2](#)

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