MODEL TL-5276/W

For Utility Metering Memory Back-up Applications

TECHNICAL DATA

Volts

4.0

3.5

3.0

2.5

2.0

1.5

1.0

(Typical values @+25°C for batteries stored for one year or less)

Nominal capacity @ 1 mA, to 2VRated voltage3.6 V

Maximum recommended continuous current
 50 mA

Maximum pulse current capability 100 mA

Enclosure Lexan 143 UV stable

■ Operating temperature range -55°C to +85°C

DISCHARGE CHARACTERISTICS @ +25°C

~3 mA

(0.7 Ah)

100

~1 mA

(1.0 Ah)

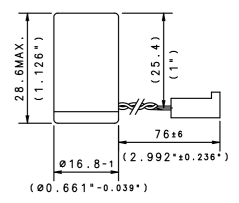
1000

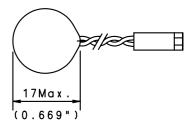
~0.5 mA

(0.98 Ah)

W. U.L. Component Recognition, MH 12193





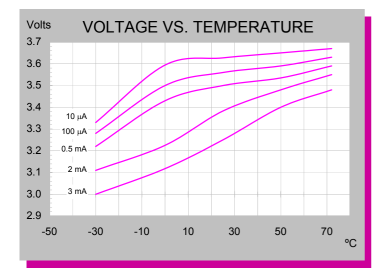


ADDITIONAL INFORMATION

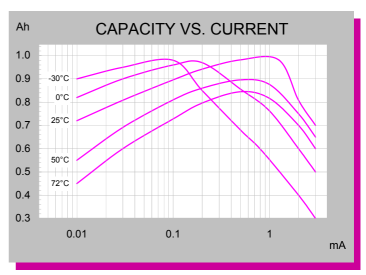
CONNECTOR TYPE

MOLEX P/N 22-01-3027 OR COMPATIBLE 15-5276-30000

CATALOUGE NO.



10



LITHIUM XTRA

Note: Any presentations in this data sheet concerning performance are for information purpose only and are not construed as warranties either expressed or implied, of future performance.

ECN 1501445 Rev. D. 01/2007

36 KΩ

~0.1 mA

 \sim 36 μ A

(0.9 Ah) _(0.82 Ah)

10000

360 KΩ

~10 uA

(0.72 Ah)

100000 Hours



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.