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)

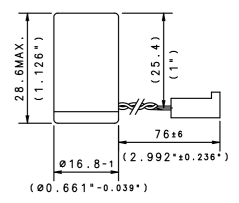
1000

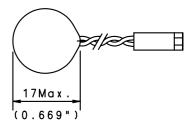
~0.5 mA

(0.98 Ah)

W. U.L. Component Recognition, MH 12193





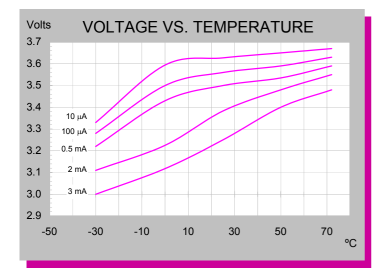


ADDITIONAL INFORMATION

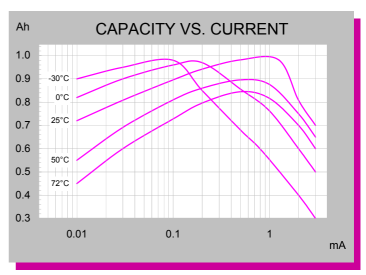
CONNECTOR TYPE

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



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 научноисследовательскими 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