

MODEL TL-5101

International size reference: 1/2AA, ER14252

TECHNICAL DATA

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

■ Nominal capacity @ 0.5 mA, to 2V	0.95 Ah
■ Rated voltage	3.6 V
■ Weight	9.2g (0.324 oz)
■ Volume	4.3 cc
■ Operating temperature range	-55°C to +85°C
■ U.L. Component Recognition, MH 12193	

TADIRAN
LITHIUM
BATTERIES



AVAILABLE TERMINATIONS

SUFFIX- /S STANDARD	15-5101-21000
SUFFIX- /T SOLDER TABS	15-5101-31000
SUFFIX- /P AXIAL PINS	15-5101-41000
SUFFIX- /PT2 RADIAL PINS	15-5101-36000
SUFFIX- /TP POLARIZED TABS	15-5101-52000
SUFFIX- /PT POLARIZED TABS	15-5101-53000



MEMORY BACKUP

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. Rev. B 03/03



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.