



Layout  
Top view

- Samples can deviate in the execution from the serie.

- Dimensions and tolerances can be specified only after the testing of the devices for the mass production definitely

Holder material : heat resistant, glass-fiber reinforced LCP

Battery contacts : spring stainless steel 301 nickel plated throughout

Solder contacts : spring stainless steel 301 solder area tin-plated throughout, min. thickness  $5\mu\text{m}$

All framed values will be used for dimension checking !

Rev.	①	06.08.07	SRi	Rev.	④	24.10.07	SRi	Customer's Approval							
Rev.	②	07.09.07	MCI	Rev.	⑤	15.09.10	Wu Ping					Date			
Rev.	③	26.09.07	SRi	Rev.	○							Signature			
Titel:								Scale 2:1	Drawn	25.01.05	SRi				
<h1 style="margin: 0;">SMTU2032-LF</h1>									Checked	16.09.10	SRi				
									Approved						
								CH-4452 Itingen Switzerland							
								3.8760.4-5							



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.