



CIRCUIT: SPST
CONTACT CONFIGURATION

- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM (IN)
 2. TERM. NDS. FDR REF ONLY
 3. RATING: DC 12V, 50mA
 4. TRAVEL: 0.25±0.1mm
 5. CONTACT RESISTANCE: 100m Ohms Max.
 6. MECHANICAL/ELECTRICAL LIFE: 30,000 CYCLES
 7. PACKAGE: BULK 1,000 PER BAG
 8. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

C		UPDATED NOTES	11/7/06	TN					
B		REVISED & REDRAWN							
REV.		DESCRIPTION	DATE	CHKD					
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED									
TOLERANCES									
0.0		±0.4							
0.00		±0.25							
TITLE					SCALE				
E-SWITCH®					4:1				
TL1107AF260W					DATE				
					11/7/06				
					DR				
					TN				
					DWG				
					P010313				
					REV				
					C				



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.