



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=± 0.4mm  
X.XX=± 0.25mm
  3. CONTACT RATING: 50mA @ 12VDC
  4. CONTACT MATERIAL: SILVER
  - ▲ 5. OPERATING FORCE: 260± 50gf
  6. TRAVEL: 0.25 +0.2/-0.1mm
  7. CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX.
  8. ELECTRICAL LIFE: 100,000 CYCLES
  9. PACKAGING: 1,000 PCS RADIAL
  10. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
  11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETERS.

C	22306	DRAWING UPDATES	5/12/16	MJR
B	16884	UPDATE NOTES, .30 DIM TO .25	1/18/07	TN
A	15808	RELEASE FOR PRODUCTION	2/23/06	PH
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY



TITLE TL59NF260Q				
SCALE 2:1	DATE 2/23/2006	DR PH	DWG P010622	REV C

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED



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.