



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM
 2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
 3. TERM. NOS. FOR REFERENCE ONLY.
 4. RATING: 50VDC, 50mA
 - ▲ 5. OPERATING FORCE: 260 ± 50 gms
 6. TRAVEL: 0.25mm +0.2/-0.1MM
 7. CONTACT RESISTANCE: 100 MILLI OHMS MAX. (INITIAL)
 8. MECHANICAL/ELECTRICAL LIFE 100,000 CYCLES MIN.
 - ▲ 9. SILVER CONTACTS
 - ▲ 10. PACKAGE: TAPE AND REEL, 1200 PIECES PER REEL
 11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER



E-SWITCH®

TITLE TL3301AF260QG

C	20773	REVISED AND REDRAWN	9/25/12	rc
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
4:1	9/25/2012	rc	P010513	C

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.

