



Specifications:

- Type: 9mm single turn cermet
- End stop strength: 1KgF-cm min.
- Starting torque: 35mNm max.
- Mechanical adjustment: 1 turn-260° nominal
- Weight: 0.8gms
- Adjustment shaft material: polyamide type 6 nylon
- STD resistance tolerance: $\pm 20\%$
- End resistance: 2%
- Wiper current: 50mA max.
- Power rating: .5W @ 70°C derating to zero @ 100°C
- Max working voltage: 200VDC or AC RMS, max.
- Rotational noise (CRV): 3% max.
- Temperature coefficient: ± 250 ppm/°C max.
- Temperature range: -25°C to +100°C
- Rotational life: 100 cycles min.
- Load life @ 70°C: ΔR 5% after 1000 hrs.
- Soldering time: 350°C \pm 10°C 3 sec max.
- Sealing: dust proof
- Values: 500, 1K, 5K, 10K, 20K, 50K, 100K, 1M

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:

- Конкурентоспособные 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.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru