



REV. A
DCO 144521

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	880 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	18.0 VDC
MUST OPERATE	10.5 VDC
MUST RELEASE	6.0 VDC MAX, 0.91 VDC MIN.
ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 3000 Hz @ 30 g's
SHOCK	100 g's 11 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C
NOTES:	
OPERATE TIME 2 MS MAX	
RELEASE TIME 1.5 MS MAX	
OPERATE BOUNCE 1.0 MS MAX	
RELEASE BOUNCE 1.5 MS MAX	

CUSTOMER DATA SHEET	
<p>TERMINAL VIEW</p>	
CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1A	
28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS	
DR. B.D. 11SEP2008	CK <i>[Signature]</i>
<p>©COPYRIGHT 2005 TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED</p>	

CUST. C. I. I. STD.	TE NUMBER 1617105-5
CUST. NO. _____ REV. _____	

CII PART NUMBER	MW 6HP-18P
-----------------	------------

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