

CUSTOMER MOUSER ELECTRONICS
客户名称 _____

PART NO. TEA222M1HBK1840P
客户料号 _____

**SAMPLE ELECTROLYTIC CAPACITORS
SPECIFICATION FOR APPROVAL
样品规格承认书**

DESCRIPTION ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
零件名称 _____

LELON SERIES TEA12-M 18*40 2200/50
立隆系列 _____

LELON PART NO. TEA-222M1HB-1840P
立隆料号 _____



**立隆电子 (惠州) 有限公司
LELON ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.**

TAI YANG INDUSTRIAL ZONE, HUI-DONG HUI-ZHOU CITY,
GUANGDONG, CHINA.

TEL : 86-752-8768222

FAX : 86-752-8768199

*:对此部分,禁止使用“ROHS-电子电器
设备中禁用有毒物质指令”中所列物质作
为材料。

Approved	Checked	Designed
林水渊	王國權	黃華英

贵公司承认印

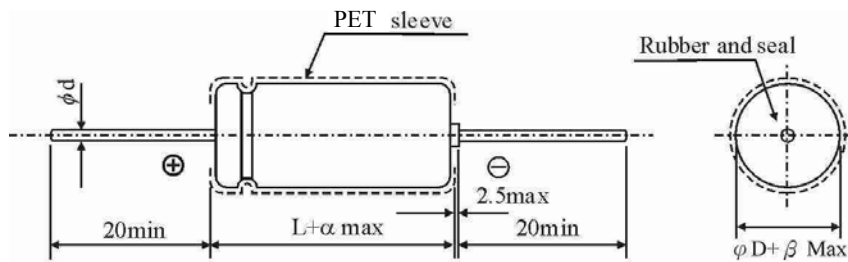
Approval Signatures

承认后请寄回本书一份
Please Return One Copy With Your Approval

Publish Date:2010.05.26	Edition :1	Revise Date:
-------------------------	------------	--------------

CUSTOMER: MOUSER ELECTRONICS

CUSTOMER P/N:TEA222M1HBK1840P



單位 : mm

L	40
ϕD	18
ϕd	0.8
α	2.0
β	1.0

ITEM 項目	CHARACTERISTIC 特性						
Operating Temperature Range 使用温度范围	-40°C ~ +85°C						
Capacitance Tolerance 静电容量容许差	$\pm 20\%$ (120Hz, 20°C)						
Capacitance 规格容量	2200 μ F						
Rated Voltage 定格电压	50VDC						
Surge Voltage 突破电压	63VDC						
Leakage Current (at 20°C) 漏电流	$I \leq 2200\mu A$ After 2 minutes						
Dissipation Factor (Tan δ) 散逸因素	$\leq 12\%$ (120Hz, 20°C)						
Ripple Current (rms120Hz) 纹波电流	1775mA 85°C						
Load Life 负荷特性 After 2000 hours application of rated voltage at 85°C capacitors meet the characteristics requirements listed at right. 在额定电压85°C条件下,经过2000小时后,电容特性要求如右表	<table border="1"> <tr> <td>Leakage Current 漏电流</td> <td>Initial specified value or less 等于或小于规格值</td> </tr> <tr> <td>Capacitance Change 容量变化</td> <td>Within $\pm 20\%$ of initial value 在初始值$\pm 20\%$以内</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor 散逸因素</td> <td>Less than 200% of specified value 小于规格值200%</td> </tr> </table>	Leakage Current 漏电流	Initial specified value or less 等于或小于规格值	Capacitance Change 容量变化	Within $\pm 20\%$ of initial value 在初始值 $\pm 20\%$ 以内	Dissipation Factor 散逸因素	Less than 200% of specified value 小于规格值200%
Leakage Current 漏电流	Initial specified value or less 等于或小于规格值						
Capacitance Change 容量变化	Within $\pm 20\%$ of initial value 在初始值 $\pm 20\%$ 以内						
Dissipation Factor 散逸因素	Less than 200% of specified value 小于规格值200%						
Shelf Life 放置特性	After leaving capacitors under no load at 85°C for 1000 hours and applying voltage they meet the specified value for load life characteristics listed above 将电容器放置在没有电压负荷85°C状况下,经过1000小时后,再加电压于电容器,其所测值应与有负荷时测试判定标准相同。(同上表)						
Marking 标示	2200uF50V   TEA85°C H018(M) 藍色 (T05#)						
Standards 检验标准	Satisfies Characteristic W of JIS C 5101-4 4.1						

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