App. No. 承认字号

LL1007

Page:

2 of 1

CUSTOMER

客户名称

MOUSER ELECTRONICS

PART NO.

客户料号

TEA222M1HBK1840P

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
林水淵	王國權	黄華英

Publish Date:2010.05.26 Edition :1 Revise Date:

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 Lelon P/N:

LELON ELECTRONICS (HUI ZHOU) CO.,LTD.

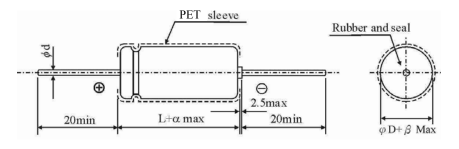
TEA-222M1HBK-1840P

 $TEA \ 2200 \mu F \ / \ 50 V - 1840$

Page: 2 of 2

CUSTOMER: MOUSER ELECTRONICS

CUSTOMER P/N:TEA222M1HBK1840P



單 位 : mm		
L	40	
φD	18	
фd	0.8	
α	2.0	
β	1.0	

ITEM 项 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	±20% (120Hz, 20℃)	
Capacitance 规格容量	2200μF	
Rated Voltage 定格电压	50VDC	
Surge Voltage 突破电压	63VDC	
Leakage Current (at 20℃) 漏电流	I ≤2200μA After 2 minutes	
Dissipation Factor (Tanδ) 散逸因素	≤12 % (120Hz, 20°C)	
Ripple Current (rms120Hz) 纹波电流	1775mA 85℃	
Load Life 负荷特性		
After 2000 hours application of rated voltage	Beakage Current Initial specified value of less	
at85°C capacitors meet the characteristics	漏电流 等于或小于规格值	
requirements listed at right.	Capacitance Change Within ±20% of initial value	
在额定电压85℃条件下,经过2000小时后 ,电容特性要求如右表	Disspatiion Factor Less than 200% of specified value	
	After leaving capacitors under no load at 85 °C for 1000 hours and applying	
Shelf Life	voltage they meet the specified value for load life characteristics listed above	
立 罕 kt. kl.	5	
放置特性	将电容器放置在无电压负荷85℃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	2200uF50V	
标 示	DED TEA85℃ H018(M) 藍色(T05#)	
Standards	Satisfies Characteristic W of JIS C 5101-4 4.1	
检验标准		



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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