伊卓乐 深圳市伊卓乐电子科技有限公司 样品承认书

物料类别:	功率电感	
客户料号 规格型号:		
料 号:	LY0530H-Series	
承认书版本:	AO	
送样日期:	2021年6月24日	

客户确认

APPROVED	CHECKED	DESIGNED

备注/说明:

- 1、在使用产品前,用户须确认本产品是否符合您的设计要求,伊卓乐仅保证本产品符合此份承认书的规格;
- 2、承认书内的数据修改必须经过双方协商并认可,否则视作无效;
- 3、客户下单前需回签本承认书,如若未回签下单,视作以本份承认书为准;

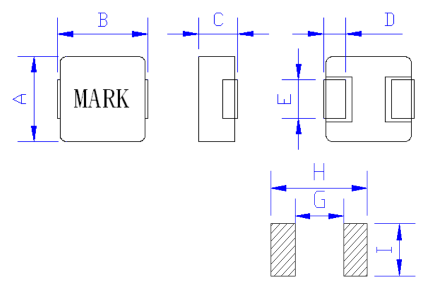
地址: 广东省深圳市龙华区华荣路395号联建科技工业园4栋201

Phone: 18926037897

产品名 DESCRIP		一体成型原 SMD MOLDING PC		版本 REV No.		A/0	日期 DATE	2021/3/16
产品型 ORDERI	ING	LY0530H-	-Series	等级 GRADE		普通 ENERAL	页码 PAGE	1 0F 6
序号		变更	内容说明		日	期	版本	备注
1		亲			2020/	/3/10	A/0	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
		ETT SIGN		审核 CHECK				亥准 PROVED
		孟华		建伟				文磊

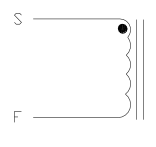
产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2021/3/16	
产品型号 ORDERING CODE	LY0530H-Series	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	2 OF 6	

外形尺寸及推荐焊盘External Dimensions & PCB Pattern:



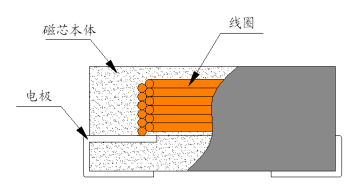
A:	5. 2	±	0.3
В:	5. 6	±	0.5
C:	3. 0	Max.	
D:	1.3	±	0.3
E:	2.0	±	0.3
G:	1.9	Ref.	
Н:	6. 2	Ref.	
I:	2.5	Ref.	

原理图 Schematic Diagram:



" • " START FOR STAND

内部结构 Internal Structure



物料清单 Material List:

NO	ITEM	MATERIAL	SUPPLIER OF THE MATERIAL
1	CORE	普通	LY
2	COPPER	聚酯亚胺漆包线	тотоки
3	BLAK	银白色料片	ZS
4	INK	黑色油墨	YMS

产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2021/3/16
产品型号 ORDERING CODE	LY0530H-Series	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	3 OF 6

电气特性 Electrical Characteristic:

- *测试条件: 所有测试均在室温25±2℃环境中进行, 电感值测试在100KHz/1V进行;
- *额定电流: 是指基于电感变化率时比标称电感L值低20%和基于温度上升时(因自身发热而温度上升40℃)两者中较小值。
- *饱和电流:瞬间加载后电感值下降不超过初始电感值30%的电流值。
- *工作温度范围: -45℃~+125℃。
- *在极端使用环境,产品能承受的最高温度(含使用过程中的温升)不超过125℃,电路设计、元件放置、PCB尺寸和厚度、散想装置及工作频率均会影响产品温度,请用户在应用中验证产品实际温度。
 - *下列参数为我司常规产品特性,如果不能满足您的需求,请与我们联系。

特性参数 Characteristic Data:

	L0 (μH)	直流	电阻	额定电流	饱和电流
产品料号 Part NO.	@100kHz/1.0V	DCR ($\mathrm{m}\Omega$)	L rms (A)	L sat (A)
1 41 0 110.	±20%	Тур.	Max.	Тур.	Тур.
LY0530H-R47M	0.47	7.0	8.5	8	14
LY0530H-R68M	0.68	9.0	11	7	12
LY0530H-1R0M	1.0	11.5	14	6	10
LY0530H-1R5M	1.5	17	20.4	5	9
LY0530H-2R2M	2.2	25	35	4.5	8.5
LY0530H-3R3M	3.3	32	38	4	7.5
LY0530H-4R7M	4.7	52	62	3.5	6
LY0530H-6R8M	6.8	70	105	3	5
LY0530H-100M	10	110	135	2	3.5
LY0530H-150M	15	195	210	1.8	3
LY0530H-220M	22	230	276	1.5	2.5
		以下	空白		

产品名称 DESCRIPTION		一体成型贴片电感 版 を LDING POWER INDUCTOR REV M LY0530H-Series 等级 GRAI			A/0	日期 DATE	20)21/3/	16
产品型号 ORDERING CODE					普通 GENERAL	页码 PAGE	4	0F	6
测试项 TEST ITI		规格要求 SPECIFICATIO	ONS	ŗ		試条件/测试方 ITIONS / TES		HODS	<u> </u>
<u>电气特性测试EL</u>	ECTRICAL	L PERFORMANCE TES	<u>T</u>	'					
电感量(L)				MICRO	OTEST6377				
直流电阻(DCR)		参照特性参数表 REFER TO STANDARD EL	ECTRICAL	TH251	1				
额定电流(IDC)				加载电流后,电感量下降不超过30%,或温升不超过40℃ APPLIED THE CURRENT TO COILS THE IDUCTANCE CHANGE SHOULD BE LESS THAN 30% TO INITIAL VALUE AND TEMPERATURE RISE SHOULD NOT BE 40				Е	
温升测试 TEMPERATURERIS	SE TEST	温升不超过40℃		加载额定电流,保持4小时 APPLIED THE ALLOWED DC CURRENT FOR 4 HOURS.				RS.	
过载测试 OVER LOAD TEST		没有明显的电气损坏 NO EVIDENCE OF ELECTRICAL DAMAGE		加载1.5倍额定电流,保持5分钟 APPLIED 1.5 TIMES OF RATED ALLOWED DC CURREN TO INDUCTORS FOR A PERIOD OF 5 MINUTES.					RENT
机械特性测试MEC	HANICAL PI	ERFORMANCE TEST							
耐焊性 SOLDER HEAT RES	SISTANCE	电感器无外观和电气特性损 INDUCTORS SHOULD HA EVIDENCE OF ELECTRIC, MICHANICAL DAMAGE	VE NO	焊锡温 255±5°	150℃ 100s Max 出度SOLDER TEI ℃ IME:10s Max.		50	Max.	
振动测试 VIBRATION TEST		电感量变化不超过10% INDUCTANCE SHOULD NOT HANGE MORE THAN±10%		振幅: 1.5 mm 频率: 10-55-10HZ / 1 MIN 方向: X, Y, Z 时间: 2 HRS/X, Y, Z					
冲击测试 SHOCK TEST				待测品从距离地面1米高自由跌落至3厘米后的木板上,10INDUCTORS SHOULD BE DROPPED 10 TIMES FROM HEIGHT OF 1m ONTO 3cm WOODEN BOARD.				-	
可焊性测试 SOLDERABILITY T	EST	超过90%的电极被锡覆盖 MORE THAN 90% OF TER ELECTRODE SHOULD BE WITH SOLDER.		焊接温	150℃ 120s 盐度: 255±5℃ 0s Max.	Prehea	11 ting:120s	0s Max. 50±10s	

产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	20	21/3/1	6
产品型号 ORDERING COD	LY0530H-Series	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	5	0F	6

环境测试CLIMATIC TEST

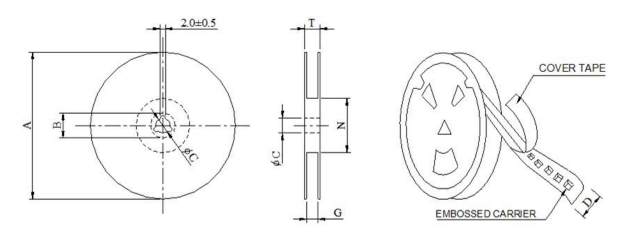
测试项目 TEST ITEMS	<i></i>		
温度特性 TEMPERATURE CHARACTERISTIC		-45°C ~ +125°C	
湿度测试 HUMIDITY TEST		60℃±2℃ / 96±2 小时 R.H:90-95%RH	
低温储存 LOW TEMPERATURE STORAGE	无外观破损 APPEARANCE:NO DAMAGE 电感量变化不超过10% INDUCTANCE:WITHIN±10% OF INITIAL VALUE.	-45℃±2℃ / 24小时 室温静置1小时后测试 Test at room temperature for 1 hour	
冷热冲击测试 THERMAL SHOCK TEST		-45±2℃30分钟, +85±2℃ 30分钟 100次循环 静置2小时后测试 Test at room temperature for 1 hour	
高温储存 HIGH TEMPERATURE STORAGE		85℃±2℃ / 24小时 室温静置1小时后测试 Test at room temperature for 1 hour	

注意事项Points For Attention

- 1、产品安装最佳保质期限: 出厂日起180天内;
- 2、取出使用后剩余未用产品,务必使用封口胶带密封,避免焊盘氧化影响焊接;
- 3、任何水渍、汗渍或粉尘等与焊盘接触均会影响焊锡性,切勿裸手直接接触产品焊盘,避免影响焊接;
- 4、本产品会因工作条件变化而变化, 当您需要在其他应用中使用本产品时, 请重新测试:
- 5、超限的电压、电流或温度均会对产品造成不可逆的损伤,可能造成产品功能衰减甚至失效;
- 6、本产品不适用于潮湿、阴暗及强腐蚀性环境。

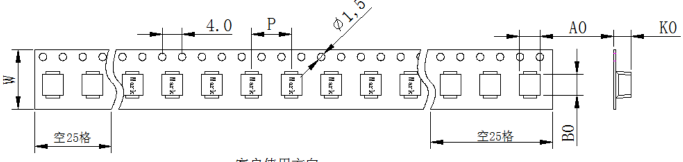
产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2021/3/16
产品型号 ORDERING CODE	LY0530H-Series	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	6 OF 6

包装方式PACKAGE TYPE:



上带剥离力要求: 20~140g

*CARRIER TAPE WIDTH: D



客户使用方向

+111 +1/2		尺寸 (mm)											
规格	Р	W	AO	В0	КО	A	В	С	D	G	N	T	
13吋	12.0±0.1	16.0±0.3	5.4±0.2	6.2±0.2	3.2±0.15	330	21	13	16	17	100	20	

产品系列	每卷包装数量	内盒包装数量	外箱包装数量
LY0530	2000pcs/盘	6000pcs/箱	18000pcs/箱