



产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

我司料号:

OUR PART NO.

XR1770-330M

我司品名:

OUR PART NAME

Integral inductor

送样日期:

DATE SAMPLES

数量:

QUANTITY

制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED
HuangHexiang	RaoPing	ZhongCuilan

客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION: 1770 33uH ± 20% 12A

检查结果: 合格 不合格

签名及盖章:

INSPECT RESULT ACCEPT REJECT

SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司, 本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

If you have any objection to the contents of this acknowledgment, please raise it or send the mark to us. The acknowledgment will become effective one week after the acknowledgment is provided in the absence of any objection.

东莞市祥如电子有限公司

DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

Tel: 0769-86346548 Fax: 0769-86346358

Mailbox: dgxiangru@126.com

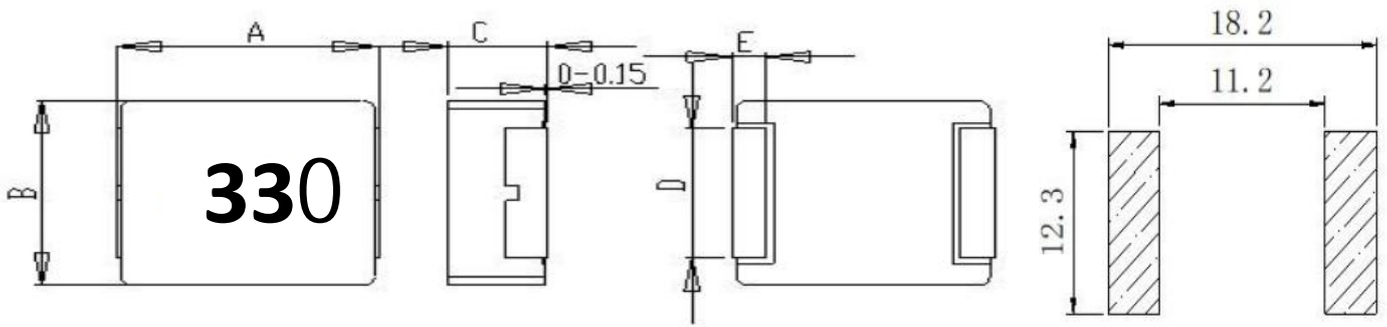
产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

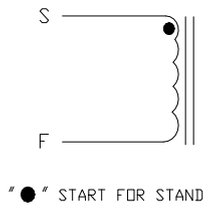
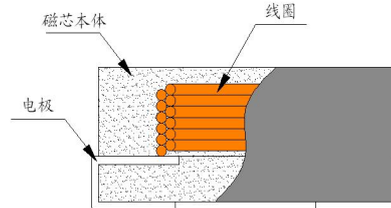
客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-06-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	1770 33u ± 20% 12A
我司物料编号 OUR PART NO	XR1770-330M	我司品名 OUR PART NAME	Integral inductor

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



Part Number	A	B	C	D	E	印字 lettering
XR1770	17.5±1.0	17.5MAX	6.85±0.15	11.9±0.3	2.5±0.5	330

原理图 Schematic Diagram:

内部结构 Internal Structure:

物料清单 Material List:

NO	ITEM	MATERIAL	SUPPLIER OF THE MATERIAL
1	CORE	合金粉	DH OR EQ
2	COPPER	聚酯亚胺漆包线	Elektrisola OR EQ
3	BASE	银白色料片	DH OR EQ
4	INK	黑色油墨	TXQ OR EQ



产品承认书

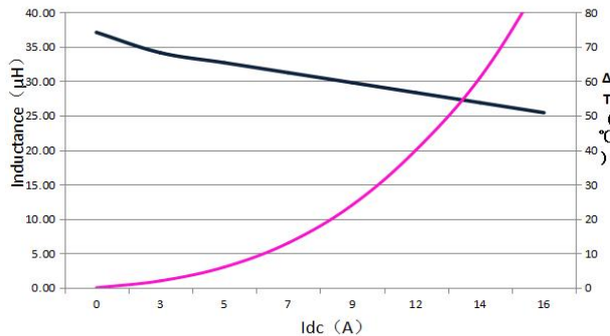
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-06-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	1770 33uH ± 20% 12A
我司物料编号 OUR PART NO	XR1770-330M	我司品名 OUR PART NAME	Integral inductor

电性能参数

Part Number 型号	Inductance (uH) 电感量	精度 (±)	测试条件 Testfrequency	直流电阻 DCR(mΩ)Max	饱和电流 Isat(A)	额定电流 Irms(A)
XR1770-330M	33.0	20%	@100kHz/ 1.0V	37.00	12.0	9.0

回流焊曲线 Reflow soldering profile:



注意事项:

- 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。

制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPROVED	
HuangHexiang	RaoPing	ZhongCuilan	