



产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:
CUSTOMER

我司料号:
OUR PART NO.

XRCM3216T1R5K-A05

我司品名:
OUR PART NAME

贴片叠层铁氧体电感

送样日期:
DATE SAMPLES

数量:
QUANTITY

制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED
黄禾香	饶平	李振雄

客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION: 1206 1.5uH 50mA 叠层电感

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。

东莞市祥如电子有限公司

地址: 广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com

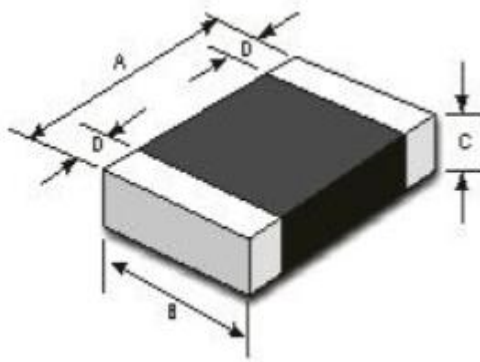
产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

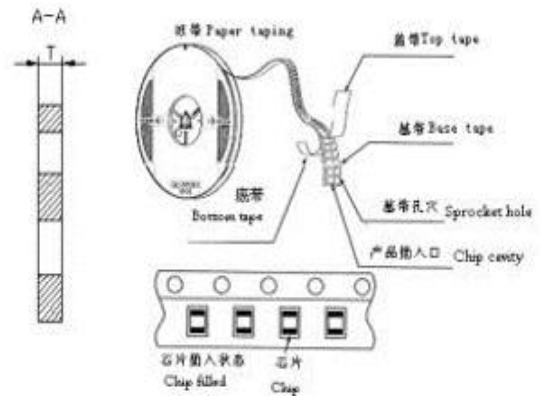
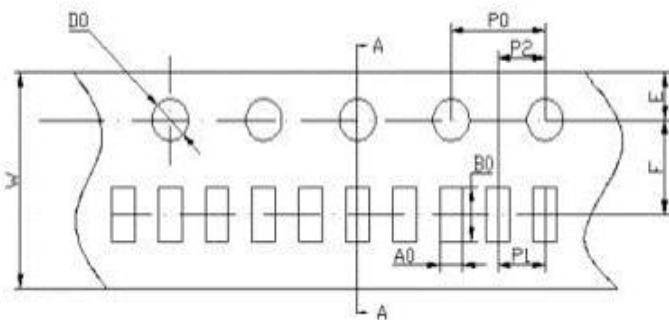
客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-6-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	1206 1.5uH 50mA 叠层电感
我司物料编号 OUR PART NO	XRCM3216T1R5K-A05	我司品名 OUR PART NAME	贴片叠层铁氧体电感

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



A	3.2±0.2	B	1.6±0.2	C	0.9±0.2	D	0.5±0.2
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------



PART NO.	A0	B0	W	F	E	P1	P2	P0	D0	T
1206	1.50±0.2	2.30±0.2	8.0±0.2	3.5±0.1	1.75±0.2	4.0±0.2	2.0±0.1	4.0±0.2	1.55±0.1	0.95±0.1
每卷数量: REEL					4000PCS					

产品承认书

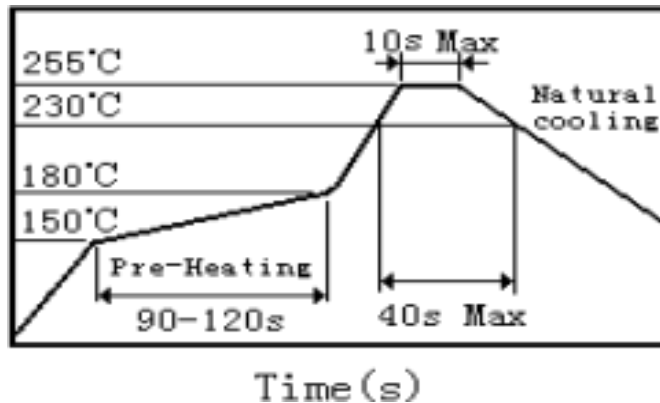
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-6-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	1206 1.5uH 50mA 叠层电感
我司物料编号 OUR PART NO	XRCM3216T1R5K-A05	我司品名 OUR PART NAME	贴片叠层铁氧体电感

电性能参数

Part Number 型号	Inductance (uH) 电感量 At 100MHz	Q值 (min)	测试频率 Testfrequen cy(MHz)	直流电阻 DCR (Ω)Max	自谐振频率 SRF(MHZ)min	额定电流 Ir(mA)Max
XRCM3216T1R5K-A05	1.5 ±10%	35	10	0.4	60	50

回流焊曲线 Reflow soldering profile



存储条件 Storage conditions

- (1) 存放货物的库房应满足以下条件：温度：-10 ~ +40°C，相对湿度：30 ~ 70%。
- (2) 禁止将产品保管在腐蚀性物质中，否则将引起端头氧化，导致降低焊接性。
- (3) 为了避免受潮气、灰尘等物质的影响，产品应保管于货架上。
- (4) 产品保管在库房中，应避免热冲击、振动以及直接光照等等。
- (5) 产品应密封包装。

制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPROVED	
黄禾香	饶平	李振雄	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [MaxLinear](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR32NP-100KC](#) [70F224AI](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#)
[PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2-R47-R](#) [HC8-1R2-R](#)
[HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-](#)
[RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#)
[1812LS-224XJ](#) [1812LS-563XJ](#) [1812LS-683XJ](#) [1812LS-824XJ](#) [NIN-FB101JTR110F](#) [NIN-FB471JTR62F](#) [NIN-FC1R5JTR220F](#) [NIN-](#)
[HCR15JTRF](#) [NIN-HCR33JTRF](#) [NIN-HDR22JTRF](#) [NIN-HDR82JTRF](#) [NIN-HK2N7STRF](#) [NIN-PA150KTR370F](#) [NIN-PB100KTR550F](#)