

规格承认书

SPECIFICATION

1/4

| | |
|-----------------|-------------|
| CUSTOMER: | _____ |
| CUSTOMER'S P/S: | _____ |
| OUR P/N: | XRCD43-221K |
| DATE: | 2020.05.06 |

客户承认印鉴:

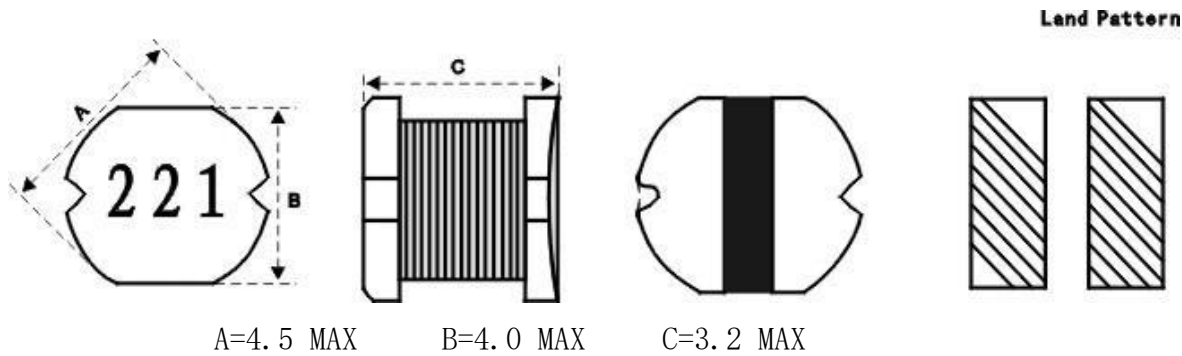
东莞市祥如电子有限公司

工厂 TEL:0769-86346548 FAX:0769-86346358

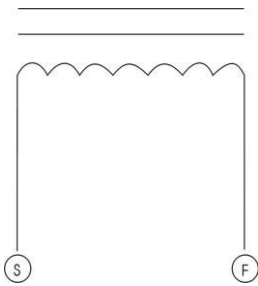
东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

| | | | |
|------------|------------|----------------|-------------|
| CUSTOMER | | CUSTOMER'S P/S | |
| TSSUE DATE | 2020.05.06 | OUR P/N | XRCD43-221K |

1. 外观尺寸 DIMENSIOS



2. 接线 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



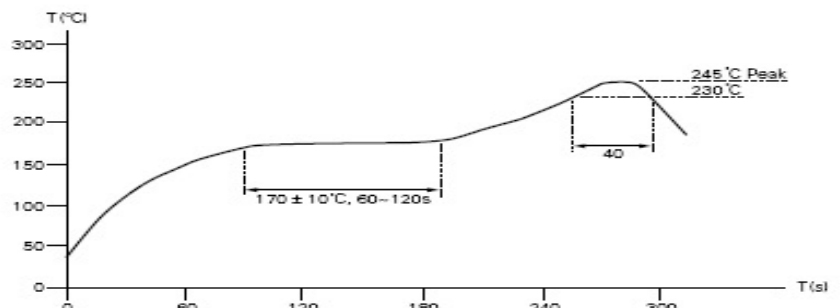
3. 绕线规格 WINDING SPEC

| 端子 TERMINZL | 线 WIRE | 合数 TURNS | 绕线方式 WINDING METHOD |
|----------------|----------------|--------------|------------------------|
| S---F | Φ0.10 QA-1-180 | 97.5TS (REF) | CLOSED |

4. 电气特性 ELECTRONICS CHARACTERISTIC

| 客户代码 Part No. | 厂方代码 OUR Part No. | 电感量 Inductance at 1kHz 0.25V | 直流电阻 D.C.R max. | 定格电流 I.D.C max. | 标识 Marking | 规格代码 Sample No. |
|------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| | XRCD43-221K | 220uH 10% | 2.5 Ω | 0.21A | 221 | — |

5. 推荐 流焊温度曲线



备注:

OPERATING TEMP. :-40°C ~ +85°C

INDUCTANCE DROP=35% TYP. AT IDC.

| 制作 DRW | 审核 CHK | 确认 APPD | 祥如电子 |
|------------|------------|---------|------|
| C. Z. W | L. J. W | O. T. Q | |
| 2020.05.06 | 2020.05.06 | | |

试产 (样) 报告

(TEST REPORT)

3/4

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------|--------------------------|--|------|--|------------|--|
| MODEL NO: 产品 号: | | | | XRCD43-221K | | EVALUATED Q' TY: 试样数: | | | | 10PCS | |
| WATERIAL CODE: 磁材 号规格: | | | | SMD 4532 | | TESTED DATE: 试制日期: | | | | 2020.05.06 | |
| (DATA) 试样情况记录 | SPC 规格 | 1KHz/0.25V L (uH) 220uH ± 20% | DCR (Ω) MAX 2.5 Ω | | | | | | | | |
| | LOTS 序号 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 218.2 | 2.015 | | | | | | | | |
| | 2 | 217.5 | 2.102 | | | | | | | | |
| | 3 | 220.8 | 2.065 | | | | | | | | |
| | 4 | 221.3 | 1.987 | | | | | | | | |
| | 5 | 222.7 | 2.023 | | | | | | | | |
| | 6 | 219.5 | 2.121 | | | | | | | | |
| | 7 | 216.8 | 2.086 | | | | | | | | |
| | 8 | 217.6 | 2.015 | | | | | | | | |
| | 9 | 218.2 | 1.988 | | | | | | | | |
| | 10 | 223.6 | 2.045 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115 | | | | | | | | | | | |
| 备注: 用100KHz 0.25V全检 | | | | | | | | | | | |
| 外观: OK | | | | | | | | | | | |
| RESULTS: 判定: | | | | | 制样员DRW | | | 祥如电子 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS <input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照 (REF) _____ | | | | | L. F. T | | | | | | |
| | | | | | 2020.05.06 | | | | | | |

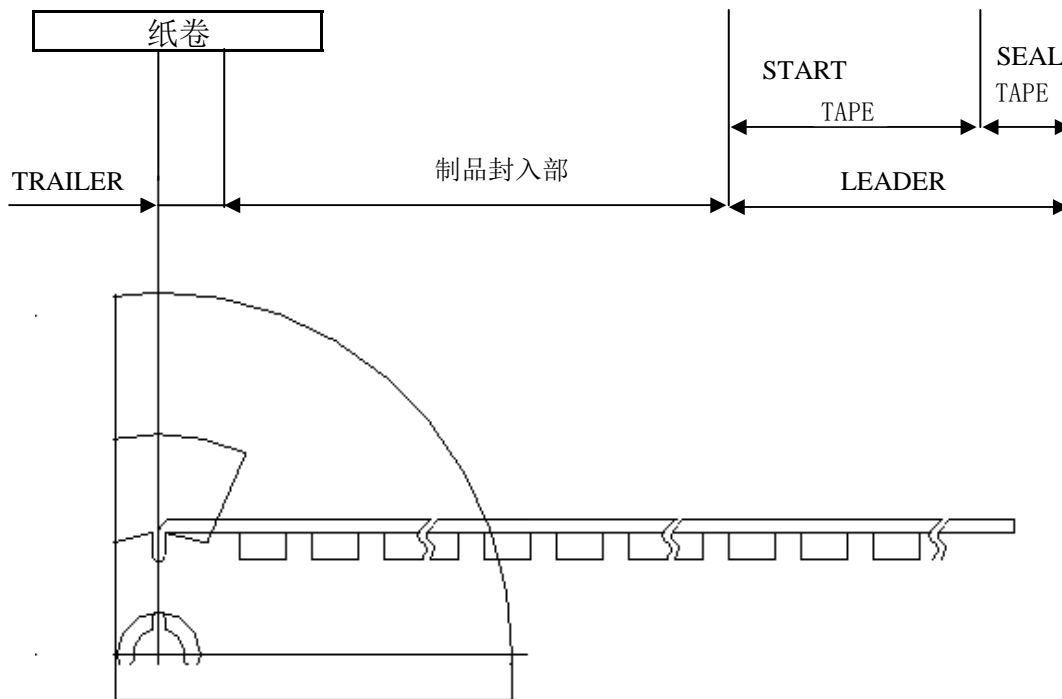
包装

4/4



包装方式

| | | |
|---------|----------------------|---------|
| LEADER部 | SEAL TAPE 尺寸 | 1合以上 |
| | START CARRIER TAPE尺寸 | 20cm以上 |
| | TRATLER部尺寸 | 10cm以上 |
| | 数量 | 2000pcs |



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](#) [CR54NP-470LC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [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-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#)
[RCR110DNP-331L](#) [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](#)