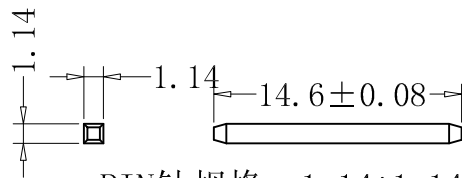


Recommant PCB Layout



PIN针规格: 1.14*1.14*14.60

■ SPECIFICATIONS

- Voltage rating: 250V AC, DC
- Current rating: 7A, AC, DC
- Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
- Insulation resistance: 1000MΩ min
- Temperature range: -40° C - +105° C
- Contact resistance: 20mΩ

■ WADER

- Part No: CS-1120-05N2, 3, 4
- Part No: 2-12
- Material: NyLon 66 WT UL94V-0
- Q' TY: 1000 pcs/Bag
- Finish: Tin-plated

RoHS2.0

本圖紙知識產權及版權歸深圳市永豐盈電子有限公司所有，未經書面許可不准擅自傳閱、复制和修改。本公司保留法律追究的權力。

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----|--------------------|--------|-------|--|----|----|----|--------------|------|------|--|
| 类别 | WAFER | 品名 | CS-1120-05N2, 3, 4 | X. | ±0.50 | | | 单位 | mm | SHEET 1 OF 1 | | | |
| 版本 | A/1 | 设计 | 李文畅 | X.X | ±0.40 | 颜色 | 本色 | 比例 | 比例 | ① | 修改内容 | 修改日期 | |
| 制定部门 | 工程部 | 绘制 | 钟文集 | X.XX | ±0.30 | 画法 | | 数量 | | ② | | | |
| 工程图号 | CST-1120 | 审核 | 姚培柱 | X.XXX | ±0.20 | CST 深圳市永丰盈电子有限公司 ShenZhenYongFengYing ELELECTRONICS CO., LTD. | | | | | | ③ | |
| 制定日期 | 2020/04/01 | 核准 | 周中湖 | X.XXXX | ±0.10 | | | | | | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [00-9021-0611-00-339](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#)
[61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-](#)
[047](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#)
[70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-](#)
[T012/H](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#)