



SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 2A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25°C~+85°C
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1000V AC/minute
- 7、Material: Wafer LCP, UL94V-0
PIN Brass Tin-plated
Solder Phosphoric bronze Tin-plated

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
CS-1133V-02	2.00	8.00
CS-1133V-03	4.00	10.00
CS-1133V-04	6.00	12.00
CS-1133V-05	8.00	14.00
CS-1133V-06	10.00	16.00
CS-1133V-07	12.00	18.00
CS-1133V-08	14.00	20.00
CS-1133V-09	16.00	22.00
CS-1133V-10	18.00	24.00
CS-1133V-11	20.00	26.00
CS-1133V-12	22.00	28.00
CS-1133V-20	38.00	44.00

PCB LAYOUT

RoHS2.0

本图纸知识产权及版权由深圳市永丰盈电子有限公司所有,未经书面许可不准擅自传阅、复制和修改。本公司保留法律追究的权利。

类别	针座	品名	CS-1133V-XX	X.	±0.50	材料		单位	mm	SHEET 1 OF 1			
版本	A/0	设计	LIWENCHANG	X.X	±0.40	颜色		比例	1:1	▲	修改内容	修改日期	
制定部门	工程部	绘制	LIWENCHANG	X.XX	±0.30	画法		数量		▲			
工程图号	CS-1133	审核	CHENIMNGBING	X.XXX	±0.20	深圳市永丰盈电子有限公司 ShenZhenYongFengYing ELECTRONICS CO., LTD.						▲	
制定日期	2020/07/01	核准	CUIMIN	X.XXXX	±0.10							▲	

CST 深圳市永丰盈电子有限公司
ShenZhenYongFengYing ELECTRONICS CO., LTD.

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](#) [009176003701906](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#)
[65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#)
[M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-](#)
[3052](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#)
[803-43-024-10-001000](#)