



### SPECIFICATIONS

- Voltage rating: 250V AC/DC
- Current rating: 7A, AC/DC
- Withstanding Voltage: 1,500V AC/minute
- Insulation resistance: 1,000M $\Omega$  min
- Temperature range: -40°C to +105°C
- Contact resistance: 20m $\Omega$  max

### WAFER

- Part No: CS-4001-03 N2 GF G1 W
  - Pin数
  - N2: 缺第2P
  - GF: PA66+30%GF
  - G1: 镀金 1u"
  - W: 颜色: 白色/本色
- Poles: 3N2
- Material: PA66+30%GF UL 94V-0 Natural
- Q'TY: 1 000 pcs/PE Bag
- Plating: Gold 1u" Plated

注: 未标注尺寸可参照公差对照表

### Recommad PCB Layout

RoHS 2.0

本圖紙知識產權及版權由永丰盈电子有限公司所有, 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权利.	类别	WAFER	品名	CS-4001-03N2GFG1W	X.	$\pm 0.50$	材料		单位	mm	SHEET 1 OF 1		
	版本	B/0	设计	李文畅	X.X	$\pm 0.40$	颜色		比例	1:1	⚠	修改内容	修改日期
	制定部门	工程课	绘制	李文畅	X.XX	$\pm 0.30$	画法		数量		⚠		
	工程图号	CS-4001	审核	姚培柱	X.XXX	$\pm 0.20$	CST 深圳永丰盈电子有限公司 SHENZHEN YONGFENGYING ENTERPRISE LTD.				⚠		
	制定日期	2021-06-07	核准	周中湖	X.XXXX	$\pm 0.10$					⚠		

## 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 :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)  
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)  
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)