



PCB LAYOUT

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 3A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25℃~ +85℃
- 4、Contact Resistance: 30mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000mΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 800V AC/minute
- 7、Material: Wafer PA66 UL94-V0
PIN Brass Tin-plated

Circuit	Part NO.	Dimensions mm	
		A	B
2	HC-XHD-2x2A	2.50	7.50
3	HC-XHD-2x3A	5.00	10.00
4	HC-XHD-2x4A	7.50	12.50
5	HC-XHD-2x5A	10.00	15.00
6	HC-XHD-2x6A	12.50	17.50
7	HC-XHD-2x7A	15.00	20.00
8	HC-XHD-2x8A	17.50	22.50
9	HC-XHD-2x9A	20.00	25.00
10	HC-XHD-2x10A	22.50	27.50
11	HC-XHD-2x11A	25.00	30.00
12	HC-XHD-2x12A	27.50	32.50

			GENERL TOLERANCE		制图 DRAWING		深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO.,LTD			
			DIM	TOL	审核 CHECK					
			X.X	±0.30	批准 APPROVAL		产品名称 TITLE	2.50 双排 直针	版本 REV.	A
1			初版发行				产品料号 PART NO.	HC-XHD-2xNA	单位 UNITS	mm
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle	±3.0°	投影 Projection		材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1

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 [HCTL](#) 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](#)