



PCB LAYOUT

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 7A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 4、Contact Resistance: $20\text{m}\Omega$ Max
- 5、Insulation Resistance: $1000\text{M}\Omega$ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1500V AC/minute
- 7、Material: Wafer Nylon66, UL94V-0
PIN Brass Tin-plated

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
HC-VH-2A2-R	3.96	7.92
HC-VH-2A2-Y	3.96	7.92
HC-VH-2A2-B	3.96	7.92
HC-VH-2A2-L	3.96	7.92
HC-VH-2A2-P	3.96	7.92
HC-VH-2A2-R	红色	
HC-VH-2A2-Y	黄色	
HC-VH-2A2-B	黑色	
HC-VH-2A2-L	蓝色	
HC-VH-2A2-P	紫色	

制图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日期 DATE	GENERAL TOLERANCE		制 图 DRAWING	钱岳生 2013、07、01	料 号 PART NO.	HC-VH-NAN-X	版本 REV.	A
			X.±0.25	X.*±2°	审 核 CHECK	张 名 2013、07、03	品 名 TITLE	VH直针 WAFER DIP TYPE	页次 SHEET	1/1
			.X±0.20	.X*±1°	核 准 APPROVAL	张 名 2013、07、05	客户料号 CUSTM. NO.			
			.XX±0.15	.XX*±0.5°	单 位 UNITS	MM	比 例 SCALE	1:1	深圳市华灿天禄电子有限公司	
			.XXX±0.10	.XXX*±0.5°						

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](#) [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](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#)
[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](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#)
[803-41-018-10-001000](#)