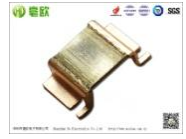




# HoVB 外折脚系列规格书

系列号	HoVB
修订日期	2019-04-12
版本号	Ho-A0



## 规格书 Specification

制造商:深圳市毫欧电子有限公司

HoVB

适用: 本规格书适用于深圳市毫欧电子有限公司裸露合金电阻 HoVB 外折脚系列产品选型。

### 产品特点 Features:

电子束焊工艺, 焊接性能良好, 易于焊接

高可靠性, 高过载能力, 产品精度高。

使用温度范围较宽无感型设计, 电感小于 10 纳亨

电阻温度系数  $TCR \times 10^{-6}/^{\circ}C \leq 20 \sim 75ppm$

产品符合 ROHS 要求

### 产品名称 Product Name

裸露合金电阻

### 产品型号 Product number

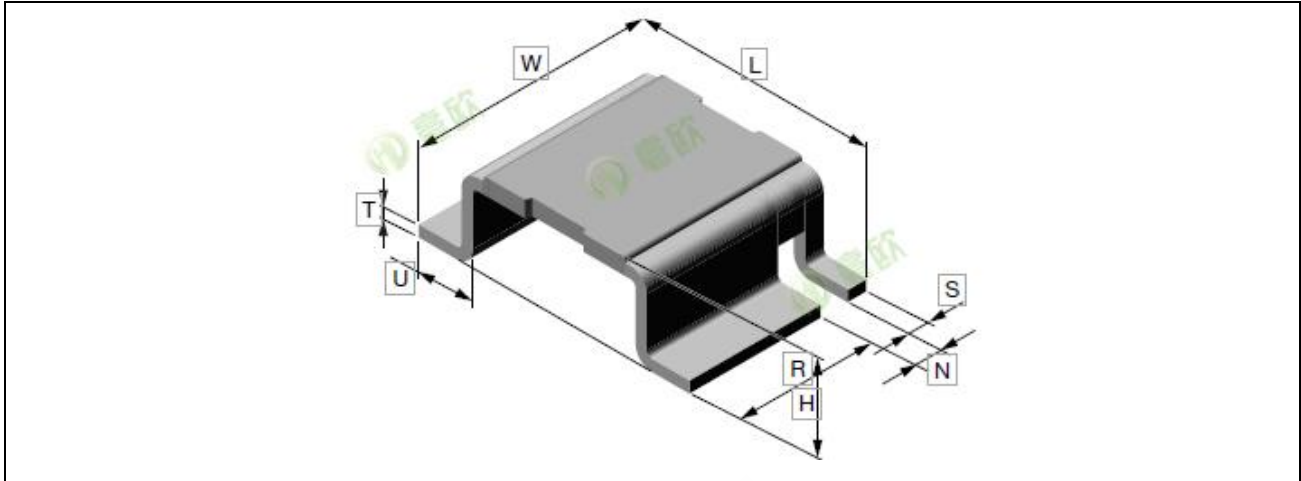
HoVB-5W-1mR-1%

制造商	产品系列	额定功率(W)	阻值(mR)	精度(%)
Ho 毫欧电子	VB 外折脚	5W	0.2mR	1%/2%/5%
			0.3mR	1%/2%/5%
			0.5mR	1%/2%/5%
			0.7mR	1%/2%/5%
			1mR	1%/2%/5%
			2mR	1%/2%/5%
			3mR	1%/2%/5%
			4mR	1%/2%/5%



地址: 深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼

### ■ 产品尺寸 Product Size



产品尺寸：单位 mm

型号	W	L	H	R	N	S	U	T
HoVB-0.2mR	6.7±0.3	10.1±0.5	3.6±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.5±0.2	0.4±0.1
HoVB-0.3mR	6.7±0.3	10.1±0.5	3.6±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.5±0.2	
HoVB-0.5mR	6.7±0.3	10.8±0.5	3.3±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.2±0.2	0.65±0.1
HoVB-0.7mR	6.7±0.3	10.8±0.5	3.3±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.2±0.2	
HoVB-1mR	6.7±0.3	10.1±0.5	3.3±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.5±0.2	0.33±0.1
HoVB-2mR	6.7±0.3	10.8±0.5	3.8±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.5±0.2	
HoVB-3mR	6.7±0.3	10.1±0.5	3±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.2±0.2	0.36±0.1
HoVB-4mR	6.7±0.3	10.1±0.5	3±0.5	4.9±0.1	1±0.15	0.7±0.1	2.2±0.2	

更大功率和阻值可联系厂家进行定制

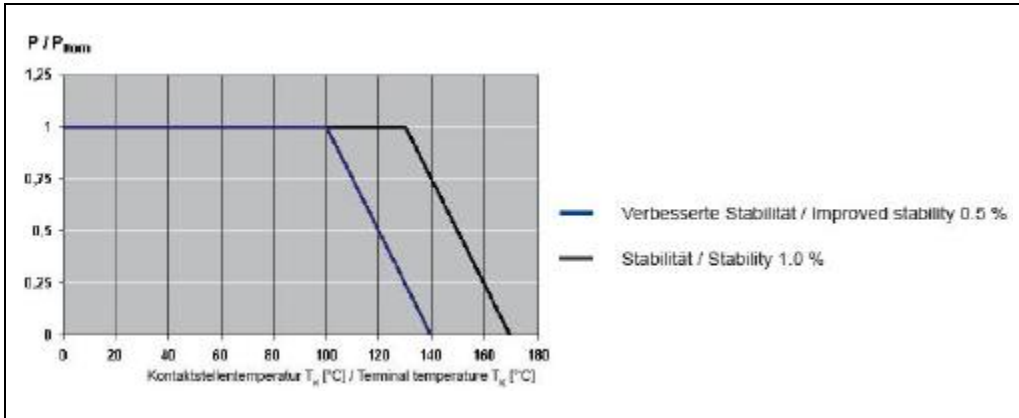
### ■ 电气参数 Electrical parameter

额定功率 Rated power	3W、5W
阻值范围 Resistance range	0.2mR~4mR
准确度等级 AccuracyClass	1%、2%、5%
电阻温度系数 T.C.R ( ppm / °C )	±20~±75
锰铜材料 Manganese copper material	国标 6J12 精密锰铜
紫铜材料 Copper material	国标 T2 Y2
工作温度范围 Operating Temperature Range	-55℃~+170℃

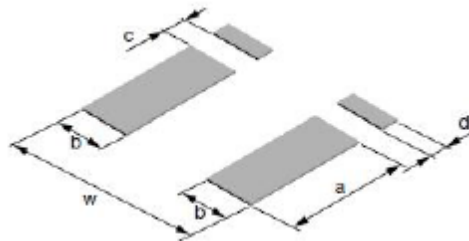
地址：深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼

系列号	HoVB
修订日期	2019-04-12
版本号	Ho-A0

## ■ 功率曲线 Power curve



## ■ 焊盘尺寸 Pad size



单位:mm

a	b	c	d	w
$5.6 \pm 0.3$	$2.6 \pm 0.3$	$0.89 \pm 0.1$	$0.8 \pm 0.2$	$10.8 \pm 0.5$

## ■ 性能测试 Performance Testing

Item	Requirement	Test Method
Short time overload	$\pm 0.2\%$	Rated Power $\times 5$ for 5 seconds
Load Life [Terminal temp. max. 105°C]	$\pm 1.0\%$	Power rating 90 min. "ON", 30 min. "OFF" for 2000 hours
Resistance to Soldering Heat	$\pm 0.2\%$	350°C for 30 seconds or 250°C for 10 min.
Thermal Shock	$\pm 0.1\%$	-65°C, 25°C, 125°C, 25°C, 25 cycles
Moisture Resistance	$\pm 0.2\%$	90 ~ 98%RH, +25°C, +65°C, -10°C, 10 cycles
High Temperature Exposure	$\pm 0.2\%$	140°C for 250 hours
Vibration, High Frequency	$\pm 0.2\%$	15g 10~2000Hz, 36 cycles
Inductance	<3nH	—
Thermal EMF [ $\mu V/^\circ C$ ]	2 $\mu V/^\circ C$ max.	0~100°C
Current Noise	$\pm 0.01\%$	MIL-STD-202 Method 308
Voltage Coefficient	Linearity error less than 120 dB	MIL-STD-202 Method 309
Shock	$\pm 0.2\%$	50g's 11ms

## ■ 包装方式 Packing

内盘装，外纸箱（500pcs/盘）

地址：深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Current Sense Resistors - SMD category](#):*

*Click to view products by [Milliohm manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[5112](#) [65709-330JE](#) [PF2512FKF7W0R007L](#) [PR2512FKF7W0R003L](#) [PR2512FKF7W0R005L](#) [RCWL0603R500JNEA](#) [ERJ-3BQF1R1V](#) [ERJ-L14UJ42MU](#) [2-2176088-5](#) [PF2512FKF7W0R006L](#) [PF2512FKF7W0R033L](#) [2-2176089-4](#) [CD2015FC-0.10-1%](#) [PR2512FKF7W0R004L](#) [CGSSL1R01J](#) [RC1005F124CS](#) [RCWE2512R110FKEA](#) [RCWL0805R330JNEA](#) [RL73H3AR47FTE](#) [RL73K3AR56JTDF](#) [RL7520WT-R001-F](#) [RL7520WT-R009-G](#) [RL7520WT-R020-F](#) [RLP73N1ER43JTD](#) [TL3AR01FTDG](#) [TLR3A20DR0005FTDG](#) [LRC-LR2512LF-01-R820J](#) [ERJ-3BQF4R3V](#) [ERJ-L14UF68MU](#) [TLR3A20DR001FTDG](#) [TLR3A30ER0005FTDG](#) [WR06X104JGLJ](#) [RLP73K1ER82JTD](#) [TL2BR01F](#) [TLR3A20DR01FTDG](#) [WSR3R0600FEA32](#) [ERJ-14BQF1R6U](#) [ERJ-14BQJR30U](#) [SP1220RJT](#) [SP1R12J](#) [ERJ-14BQF6R2U](#) [RL7520WT-R039-G](#) [PF1206FRF7W0R02L](#) [RL7520WT-R002-F](#) [RL7520WT-R047-F](#) [RLP73N2BR068FTDF](#) [RL7520WT-R005-F](#) [RCWE2512R220FKEA](#) [RCWE120625L0FMEA](#) [RCWE1206R150FKEA](#)