



HoBB裸露合金电阻系列规格书

系列号	HoBB
修订日期	2021-12-1
版本号	Ho-A0

规格书 Specification

制造商:深圳市毫欧电子有限公司



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HoBB系列。

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 (25~50ppm/°C)
- 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

Ho	BB	2725	5W	3mR	1%
↓	↓	↓	↓	↓	↓
制造商	产品系列	产品封装	额定功率 (W)	阻值 (mR)	精度 (%)
毫欧电子	裸露合金	2725	5	0.2~5	D=±0.5% F=±1% J=±5%



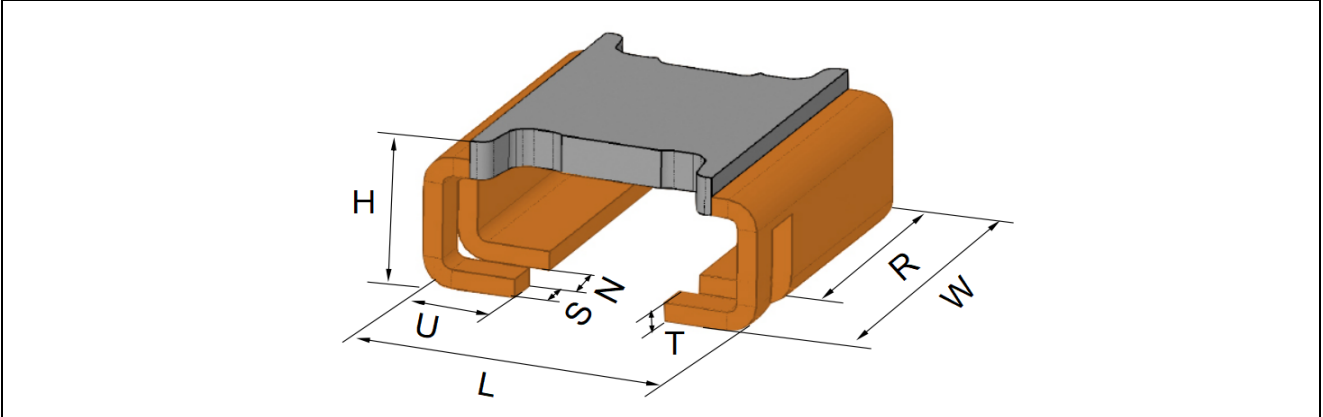
地址: 深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园A栋8楼



HoBB裸露合金电阻系列规格书

系列号	HoBB
修订日期	2021-12-1
版本号	Ho-A0

■ 产品尺寸 Product Size (Unit:mm)



型号	L	W	H	R	N	S	U	T
HoBB-0.2mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.60±0.1
HoBB-0.3mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.60±0.1
HoBB-0.5mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.60±0.1
HoBB-0.7mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1
HoBB-1mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1
HoBB-2mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1
HoBB-3mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1
HoBB-4mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1
HoBB-5mR	6.9±0.3	6.6±0.3	3.2±0.3	4.9±0.3	1.0±0.2	0.7±0.1	2.0±0.2	0.35±0.1

■ 电气参数 Electrical parameter

电阻值 Resistance values (mR)	0.2 to 5
额定功率 Rated power (W)	5
最大额定电流 Max.Rated Current 158A	0.2mR
准确度 Accuracy (%)	0.5 to 5
电阻温度系数 TCR (ppm / °C)	25~50, 小于25ppm可定制
工作温度范围 Operating Temperature Range	-50°C~+170°C
电感值 Inductance (nH)	<10

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

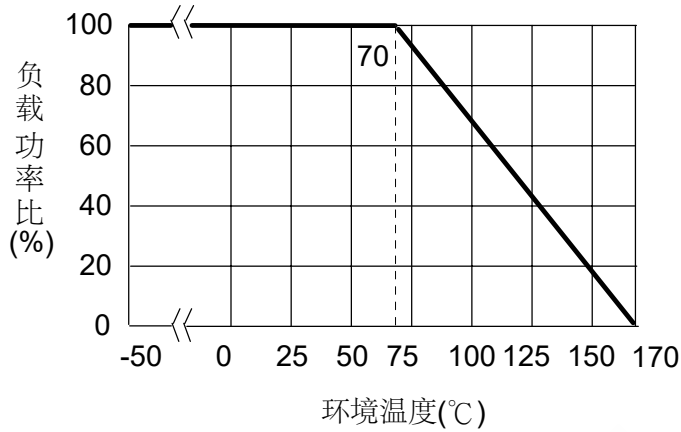


HoBB裸露合金电阻系列规格书

系列号	HoBB
修订日期	2021-12-1
版本号	Ho-A0

■ 功率曲线 Power curve

操作温度范围 -50 ~ +170 °C，当电阻温度达到 70°C 时，降功率示意图



■ 性能测试 Performance Testing

Parameters	Test conditions	Specified values
Temperature Cycling	2000 cycles (-55°C to +150°C)	±0.5%
Low Temperature Storage and Operation	-65°C for 250 h	±0.1%
Resistance to Soldering Heat	260°C for 10 sec/8h steam aging	n.a.
Moisture Resistance	MIL-STD-202 method 106	±0.1%
Mechanical Shock	100 g, 6 ms half sine	±0.2%
Vibration, High Frequency	20 g, 10-2000 Hz	±0.2%
Operational Life	2000 h, T_K max at nominal load	±1.0%, $T_K = 140^\circ\text{C}$
High Temperature Exposure	2000 h/170°C	±1.0%
Bias Humidity	+85°C, 85 r.F., 1000 h	±0.5%

■ 包装方式 Packing

编带盘装: 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 :

[CRL0603-FW-R700ELF](#) [PFS35-200RF1](#) [CD2015FC-0.10-1%](#) [PR2512FKF7W0R004L](#) [RC1005F124CS](#) [CSNL2512FT5L00](#)

[RL73K3AR56JTDF](#) [RL7520WT-R001-F](#) [RL7520WT-R020-F](#) [LRC-LR2512LF-01-R820J](#) [65709-330](#) [SP1R12J](#) [RL7520WT-R039-G](#)

[RL7520WT-R002-F](#) [RL7520WT-R005-F](#) [KRL1632E-C-R200-F-T5](#) [KRL1632E-C-R200-F-T1](#) [Y14880R02000B9R](#) [RLP73M2AR075FTDF](#)

[SR731ERTTP5R10F](#) [SR731ERTTP100J](#) [SR731ERTTP6R80F](#) [SR731ERTTP3R9J](#) [SR731ERTTP8R2J](#) [SR731ERTTP2R0J](#)

[SR731ERTTP4R7J](#) [SR731ERTTP9R1J](#) [SR731ERTTP1R0J](#) [SR731ERTTP2R2J](#) [SR731ERTTP5R1J](#) [SR731ERTTP6R8J](#) [SR731ERTTP9R10F](#)

[FCSL64R007JER](#) [73L4R10G](#) [73L4R75G](#) [73L4R33G](#) [73M1R051F](#) [73WL4R020J](#) [73L2R68J](#) [73L2R22J](#) [73L2R33J](#) [CC1512FC-0.015-5%](#)

[ULRG2-2512-R0075-F-LF-SLT](#) [KDV08DR220ET](#) [KDV12DR240ET](#) [SLN3TTED80L6F](#) [JW104X15X4](#) [JW105X19X5](#) [HVR06FTEV2403](#)

[JW104X5X4](#)