



毫欧电阻 毫欧制造

承认书 Acknowledgement

深圳市毫欧电子有限公司

编号:Ho20211221-08

客户名称 (Customer)	
产品名称 (Description)	几字型焊接电阻
产品规格 (Product specification)	HoLR-3W-2mR-1%-JZ-15
产品编码 (Product Code)	HoC01238

制作 (Writer)	黄永康	(受控章签章)
审核 (Checker)		
批准 (Approver)	郑志敏	
日期 (Date)	2021-12-21	



国家高新技术企业



IATF16949



ISO9001



TUV
SUD

SGS



■ 承认书 Acknowledgement

- 1、目的：通过本承认书对样品特性和检验标准的描述，与客户更好沟通，达成一致意见，避免因未充分沟通而引起的产品质量纠纷。
- 2、适用范围：本承认书适用于深圳市毫欧电子有限公司所提供样品、产品的特性及检验标准
- 3、订单关联：客户确认本承认书则认可与深圳市毫欧电子有限公司所有合同订单项下的物料规格型号与交货产品的一致性。如未收到异议或确认，本承认书于客户收到日起两周后默认生效。

■ 产品名称 Product Name: 几字型焊接电阻

■ 标称 Nominal: HoLR-3W-2mR-1%-JZ-15

Ho	LR	3W	2mR	1%	JZ	15
Ho 毫欧电子	产品系列	额定功率	阻值	精度	几字形	脚距

■ 产品尺寸 Product Size

项 目	参 数 (铜镍)			
尺寸(mm)	W (15±0.3)	H (6±2)	L (11±0.5)	L1 (18.5±1)
	D (2.0±0.3)	E (0.8±0.1)	F1 (1.0±0.1)	F (3.3±0.2)
产品编码: HoC01238 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 深圳市毫欧电子有限公司 受控文件 正本 正本号: </div>				
备注				

■ 客户确认 Customer Approval

客户负责人签字确认		客户受控章确认
物料规格		
负责人签字		
确认时间		

■ 产品特点 Features:

点焊工艺，焊脚采用纯铜电镀处理，焊接性能良好，脚易于锡

焊高可靠性，高过载能力，产品精度高。

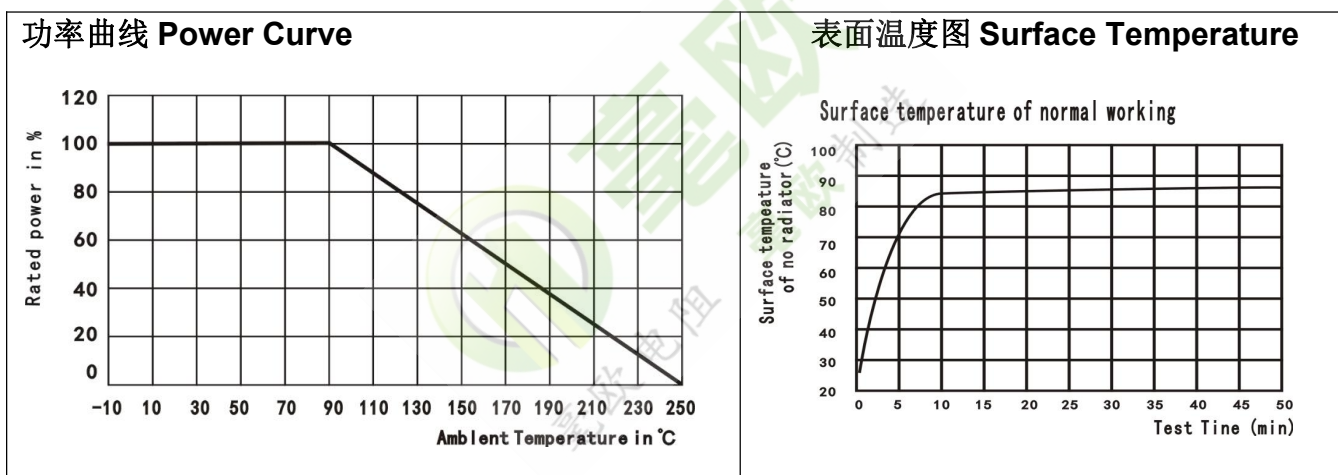
使用温度范围较宽无感型设计。

产品符合 ROHS 要求

■ 电气参数 Electrical parameter

阻值 Resistance	2mR
功率 Power	3w
准确度等级 AccuracyClass	1%
材料电阻温度系数 T.C.R (ppm / °C)	≤40
材料 Copper material	镍铬扁线
工作温度范围 Operating Temperature Range	-30°C~+120°C
温度系数测试方法：取材料500mm长，在0~85°C范围内测试电阻值得变化	

■ 电气性能 Electrical Performance



■ 产品应用范围:

电流采样、反馈电路、

低电感电路、大电流脉冲电路

驱动技术、功率电子、

家电控制、汽车电子、通信电源

■ 包装方式 Packing

散装，袋装。每袋 1000pcs 或自定义

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](#) [NPS 2-T126 5.000 OHM 1%](#) [PFS35-0R01J1](#) [PFS35-0R05J1](#) [PFS35-5RF1](#) [CD2015FC-0.10-1%](#)
[PR2512FKF7W0R004L](#) [RC1005F124CS](#) [RL73K3AR56JTDF](#) [RL7520WT-R001-F](#) [RL7520WT-R009-G](#) [RL7520WT-R020-F](#) [LRC-](#)
[LR2512LF-01-R820J](#) [WR06X104JGLJ](#) [TL2BR01F](#) [65709-330](#) [SP1R12J](#) [RL7520WT-R039-G](#) [RL7520WT-R002-F](#) [LRF2010-R003JW](#)
[KRL1632E-C-R200-F-T5](#) [KRL1632E-C-R200-F-T1](#) [RLP73M1ER051FTDF](#) [RLP73M2AR075FTDF](#) [RLP73M1JR051FTDF](#)
[SR731ERTTP100J](#) [SR731ERTTP6R80F](#) [SR731ERTTP4R70F](#) [SR731ERTTP2R20F](#) [SR731ERTTP3R90F](#) [SR731ERTTP1R00F](#)
[SR731ERTTP10R0F](#) [SR731ERTTP2R00F](#) [SR731ERTTP8R20F](#) [SR731ERTTP3R9J](#) [SR731ERTTP8R2J](#) [SR731ERTTP2R0J](#)
[SR731ERTTP4R7J](#) [SR731ERTTP9R1J](#) [SR731ERTTP1R0J](#) [SR731ERTTP2R2J](#) [SR731ERTTP5R1J](#) [SR731ERTTP6R8J](#) [SR731ERTTP9R10F](#)
[RCWE2512R180FKEA](#) [FCSL64R007JER](#) [LRF1206-R018FW](#) [TLR2B10DR022FTDG](#) [TLR2H10DR01FTDG](#)