



毫欧

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:Ho20201205-01

客户名称 (Customer)	
产品名称 (Description)	插件分流器
产品型号 (Part Number)	HoFLQ55-1-11-0.6mR-U-10
产品编码 (Product Code)	HoFB0001

制作 (Writer)	陈秋萍	(受控章签章)
审核 (Checker)		
批准 (Approver)	郑志敏	
日期 (Date)	2020-12-05	



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

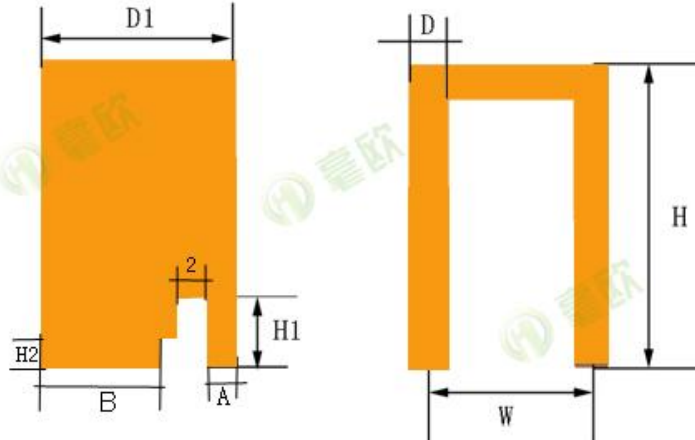
3、订单关联：客户确认本承认书则认可与深圳市毫欧电子有限公司所有合同订单项下的物料规格型号与交货产品的一致性。如未收到异议或确认，本承认书于客户收到日起两周后默认生效。

■ 产品名称 Product Name: 插件分流器

■ 标称 Nominal: HoFLQ55-1-11-0.6mR-U-10

Ho	FLQ55	1	11	0.6mR	U	10
Ho 毫欧电子	产品系列	材料厚1mm	材料宽11mm	阻值	形状 U 型	跨距10mm

■ 产品尺寸 Product Size

项 目	参 数				
尺寸(mm)	W (10±0.3)	H (11±2)	D (1±0.2)	H1 (5±0.2)	H2 (3±0.2)
	A (1.2±0.2)	B (6.5±0.5)	D1 (11±0.3)		
产品编码: HoFB0001					
备注					

深圳市毫欧电子有限公司
受控文件 正本
 正本号:

■ 客户确认 Customer Approval

客户负责人签字确认		客户受控章确认
物料规格型号	EU1801E00300	
负责人签字		
确认时间		

■ 产品特点 Features:

冲脚工艺，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。

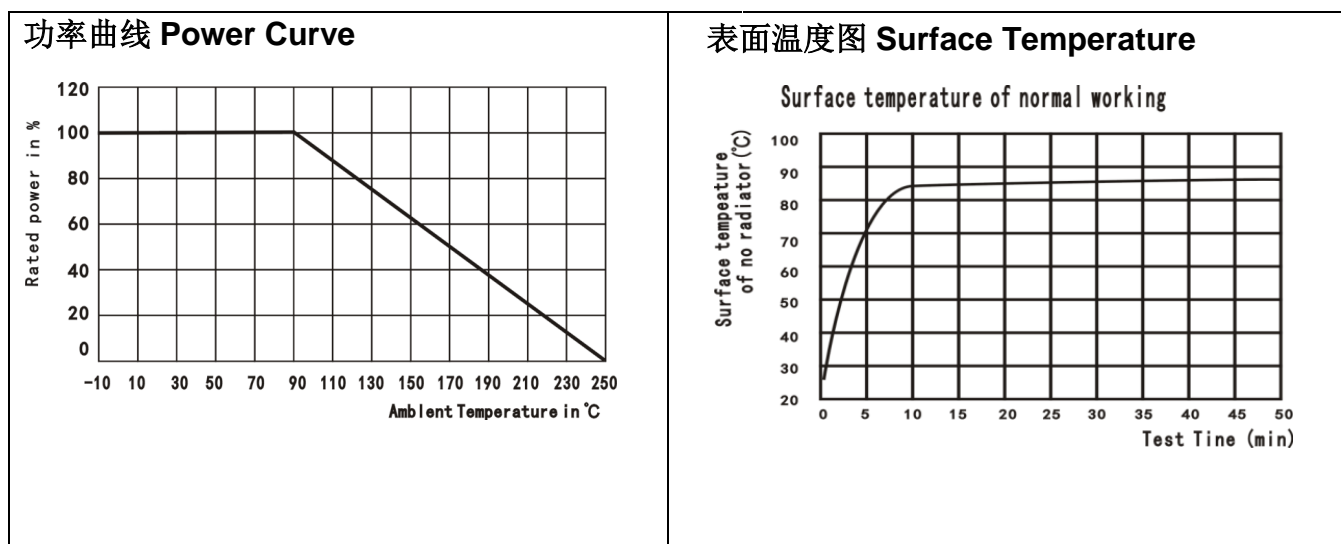
使用温度范围较宽无感型设计，电感小于 10 纳亨

电阻温度系数 $TCR \times 10^{-6}/^{\circ}C \leq 50ppm$ 符合 ROHS 要求

■ 电气参数 Electrical parameter

阻值 Resistance	0.6mR
准确度等级 AccuracyClass	5%
锰铜材料 Manganese copper material	国标 6J12 精密锰铜
电阻温度系数 T.C.R (ppm / °C)	≤ 50
工作温度范围 Operating Temperature Range	-30°C ~ +120°C

■ 电气性能 Electrical Performance



包装方式 Packing

散装，袋装。500PCS 一袋或自定义数量。

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](#)