

合肥如悦电子科技有限公司  
HEFEI RUYUE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

成品检验报告

QA/Final Inspection Report

RoHS Compliant

报告编号/Report No: FIR09

Form No: 表单编号: CA/TA-QC-004

客户名称 Customer	2.2.2769082	订单编号 C.A.P/O	DZ1709-440	抽样数 Sample Qty	10PCS
客户订单 Customer P/O	XTPO201709207	中研料号 C.A.Part No.	CACC-160	检验日期 Inspection Date	2017/10/7
客户料号 Customer part No	327170006	批量 Supply Qty	20PCS	品检员 Inspector	桑彩云

GB/T 2828 2012 LEVEL II	AQL(%)			允收 Acceptable			检验结果 Result		
	CR	MAJ	MIN	CR	MAJ	MIN	CR	MAJ	MIN
	0	0.65	1	0	0	0	0	0	0

电性测试\尺寸检验\数据仅记录10PCS\Electrical test\Dimension inspection data record only 10PCS

项目 Item	尺寸检验(mm) Dimension inspection (mm)						单重 Mass (g)	电性测试 Electrical test		
SPEC	a	b	c	d	e	f	PS (w/kg) 16KHz/ 0.037T ≤1.0	L(uH)		
序号 Series	19±0.8	25MIN	83MIN	40±1	63±1	121±3		1319RE F		1KHz/ 1V/5TS
1	18.50	25.40	85.00	40.10	63.10	122.10	1333.0	0.5903		92.20
2	18.90	25.40	84.80	40.10	63.00	122.10	1319.0	0.4156		106.10
3	19.20	25.50	84.70	40.10	63.60	122.80	1334.0	0.4962		87.50
4	18.60	25.60	84.30	40.10	63.00	121.80	1330.0	0.6080		109.30
5	18.50	25.50	83.90	40.10	62.80	121.60	1339.0	0.4304		92.80
6	18.90	25.40	84.10	40.10	63.70	122.10	1320.0	0.5175		104.40
7	19.20	25.20	84.00	40.10	64.00	122.90	1352.0	0.6139		111.90
8	18.60	25.80	84.70	40.10	63.30	121.80	1357.0	0.4242		95.30
9	18.80	25.30	85.30	40.10	62.80	122.70	1326.0	0.5517	96.30	
10	19.20	25.20	84.70	40.10	63.90	122.00	1335.0	0.5560	100.20	
$\bar{X}$	18.84	25.43	84.55	40.10	63.32	122.19	1334.5	0.5204	99.60	
MAX	19.20	25.80	85.30	40.10	64.00	122.90	1357.0	0.6139	111.90	
MIN	18.50	25.20	83.90	40.10	62.80	121.60	1319.0	0.4156	87.50	

其它项目 Other Content	质量状况描述 Quality status description	CR	MAJ	MIN	百分比 Percent
外观(Appearance)	外观良好				100%
生产批号 (Produce the lot number)	WK20170930-030				100%
包装(Package)	OK				100%

判定结果: Result	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 Passed	<input type="checkbox"/> 不合格 Unqualified	<input type="checkbox"/> 特采 Waiver
-----------------	--	---	---------------------------------------

一式二份：由品管部QA填写。 一 客户 二 自存

主管/Supervisor:

经理/Manager:

