

# 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: CUSTOMER					
我司料号: OUR PART NO.		XRCW	1608FC4R	7KTT-A40	
我司品名: OUR PART NAME			贴片绕线	<b>电感</b>	
送样日期: DATE SAMPLES			数 量 QUANT	t: ity	
	制造	角认 MAI	NUFACTU	RER APPR	OVE
拟制 DRA	WN	审	核 CHECK	KED	确认 APPROVED
黄禾香			饶平		李振雄
	客,	———— 户确认 <b>C</b>	CUSTOME	R APPROV	E
客户名称 CUSTO	MER NAM	Œ:			
客户料号 CUSTO	MER P/N:				
规格型号 DESCR	IPTION:	060	)3 4.7uH 4	00mA 绕线电	且感
检查結果: □	合格 口不	合格		签名及	盖章:
INSPECT RESUI	LT ACCI	EPT RE	JECT	SIGNA	TURE AND STAMP
说明 REMARK:					

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司,本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

#### 东莞市祥如电子有限公司

地址:广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com

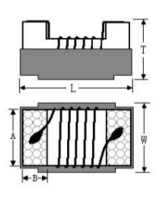


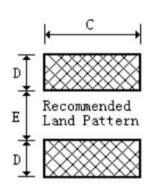
## 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-6-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	0603 4.7uH 400mA 绕线电感
我司物料编号 OUR PART NO	XRCW1608FC4R7KTT-A40	我司品名 OUR PART NAME	贴片绕线电感

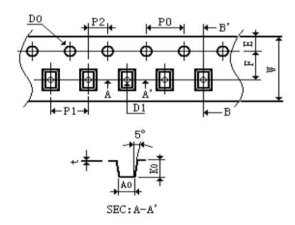
# 外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



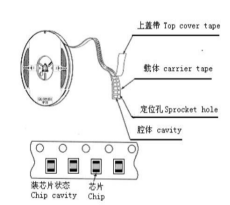


L (Max)	W (Max)	T (Max)	A	В	C	D	E
1.80 (0.071)	1.20(0.047)	1.00(0.039)	0.90(0.03 5)	0.35 (0.014)	1.02(0.040)	0.64(0.0 25)	0.70(0.028)





SEC:B-B'



Par	t NO.	W	E	F	D0	D1	P0	P1	P2	P0×10	t	<b>A0</b>	В0	К0
1608	(0603)	8.00	1.75	3.50	1.55	0.60	4	4	2	40	0.22	1.20	1.85	1.12
	4	录卷数量	: REE	L		4000F	CS							



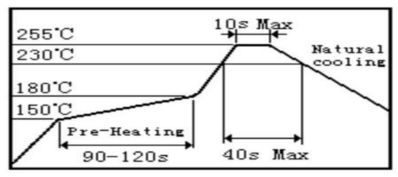
## 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-6-21
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	0603 4.7uH 400mA 绕线电感
我司物料编号 OUR PART NO	XRCW1608FC4R7KTT-A40	我司品名 OUR PART NAME	贴片绕线电感

### 电性能参数

Part Number 型号	Inductance (uH) 电感量	率 Testfreq uency(M Hz)	直流电阻 DCR (Ω)Max	测试电压 Test voltage (mV)	自谐振频率 SRF(MHZ)min	额定电流 Ir(mA)Max
XRCW1608FC4R7KTT- A40	4.7±10%	7.9	1.26	500.00	40	400

回流焊曲线 Reflow soldering profile



Time(s)

#### 存储条件 Storage conditions

- (1) 存放货物的库房应满足以下条件: 温度:  $-10 \sim +40$ °C, 相对湿度:  $30 \sim 70$ %。
- (2) 禁止将产品保管在腐蚀性物质中,否则将引起端头氧化,导致降低焊接性。
- (3) 为了避免受潮气、灰尘等物质的影响,产品应保管于货架上。
- (4) 产品保管在库房中,应避免热冲击、振动以及直接光照等等。
- (5) 产品应密封包装。

制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPROVED
黄禾香	饶平	李振雄

## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

## >>XR(祥如)