




承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER:			
CUSTOMER P/N:			
Cybermax P/N:	CMLF0705-182KTT		
DRAWN NO. :	CM2020604001		
DATE:	20.06.04	REVISION NO.	A

Signature:

APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY
 <p>黄 20.06.04 大燕</p>	 <p>谢 20.06.04 焕飞</p>	 <p>申 20.06.04 双凤</p>

cybermax
cybermaxtech.com



CUSTOMER:		PAGE:	1/4
CUSTOMER P/N:		REVISION:	
Cybermax P/N:	CMLF0705-182KTT	DATE:	20.06.04
DRAWN NO.:	CM2020604001		

一.形状尺寸:

A:7.8±0.3 mm	
B:7.0±0.3 mm	
C:5.0±0.3 mm	
D:3.0 ref mm	

二.电气特性:

项 目	规 格	测试频率	测试仪器	COIL
L	1.8mH±10%	100KHz/ 0.25V	LCZ1068/1310BIAS	φ0.11*222Ts (180℃)
IDC	0.32A (≥L*0.9)			
DCR	7.8 Ω MAX		502AC	

CUSTOMER:		PAGE:	2/4
CUSTOMER P/N:		REVISION:	
Cybermax P/N:	CMLF0705-182KTT	DATE:	20.06.04
DRAWN NO.:	CM2020604001		

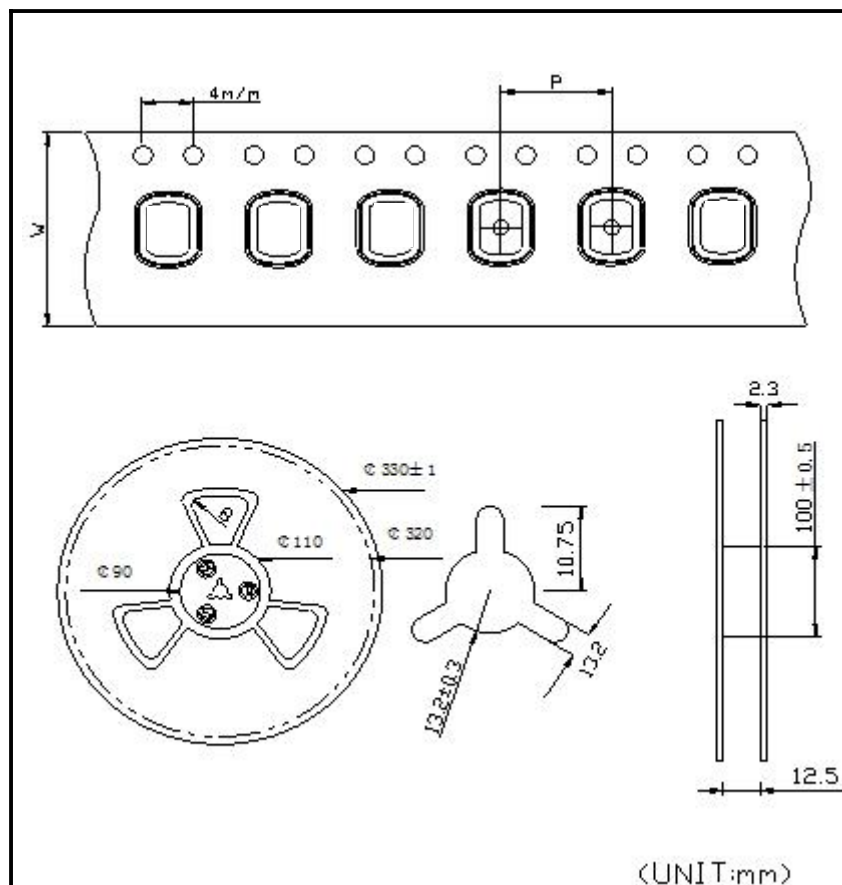
三、检测记录:

项目	L	DCR	IDC		
规格	1.8±10%	7.8max	$L_{0.32A} \geq L_{0A} * 90\%$		
单位	mH	Ω	mH		
测试要求	100KHz/0.25V	at 20 °C	100KHz/0.25V		
1	1.89	6.80	1.83		
2	1.90	6.90	1.83		
3	1.84	6.80	1.79		
4	1.92	6.80	1.84		
5	1.87	7.00	1.83		
6					
7					
8					
9					
10					
平均值	1.88	6.86	1.82		
最大	1.92	7.00	1.84		
最小	1.84	6.80	1.79		
R	0.08	0.20	0.05		

- 1、FREQUENCY: 100KHz/0.25V
- 2、METER: LCZ1068/1310BIAS 测试仪, 502AC
- 3、TEMP: 25 ± 5°C
- 4、Operating temperature -40°C ~ +125°C.
- 5、All test data is referenced to 20°C ambient.

CUSTOMER:		PAGE:	3/4
CUSTOMER P/N:		REVISION:	
Cybermax P/N:	CMLF0705-182KTT	DATE:	20.06.04
DRAWN NO.:	CM2020604001		

四、包装说明(PACKAGING INFORMATION).



1. 每卷盘装 1000PCS.
2. 每小盒装 3 个卷盘.
3. 每大箱装 4 个小盒.
4. 标签内容:
 - (1). 客户名称.
 - (2). 客户料号.
 - (3). 品名规格.
 - (4). 数量.
 - (5). 日期.
 - (6). QC PASS 章.
5. 如果客户有特殊要求,按客户要求装:

透明载带自粘包装

纸箱尺寸:

大外箱:长 365mm*宽 365mm*高 250mm

(卷轮未标注尺寸一般公差为 ± 0.2 mm)

内盒:长 330mm*宽 330mm*高 70mm

卷盘包装透明 PE 胶袋尺寸规格:
420mm*宽 380mm*厚 0.04mm

(如客户有特殊要求,按客户要求包
放一包干燥剂

载带的前空长 20CM, 后空长 40CM。

CUSTOMER:		PAGE:	4/4
CUSTOMER P/N:		REVISION:	
Cybermax P/N:	CMLF0705-182KTT	DATE:	20.06.04
DRAWN NO.:	CM2020604001		

五、材质表(MATERIAL IDENTIFICATION).

NO.	材料名称	材料型号	等级	SGS NO.	供应厂商
1	CORE	DR7.8*5.0 B3.5			TAK/利堡
2	WIRE	φ0.11*222Ts	180℃		利群/益利索勒
3	SOLDER	环保无铅锡条			千岛
4	INK	环保印油（黑色）			运和
5	载带	12 宽 透明			兴和顺
6					

六、回流焊的温度曲线 Reflow Profile

