

零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____
 客户料号: _____
 增益料号: CD5845
 规格描述: CD54
 日期: 2018/6/25
 版本: A

增益签核:

制订	审核	核准
张翔	刘业明	柯文学

客户签核:

工程	审核	核准



东莞市增益实业有限公司

地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号

电话: 0769-87321000

传真: 0769-87891229

物料类型:

贴片电感

日期:

2018/6/25

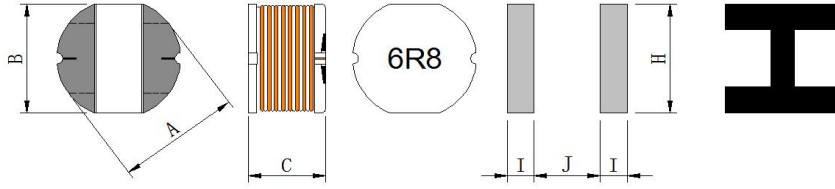
版本:

A

SPECIFICATION

客户名称	0	客户料号:	0	增益料号:	CD5845
------	---	-------	---	-------	--------

一、外观尺寸 (mm) :



A	B	C	I	J	H
5.8±0.3	5.2±0.3	4.5±0.3	2.2 REF	1.6 REF	5.4 REF

二、产品型号说明:

CD 5845 □□□ M T F
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

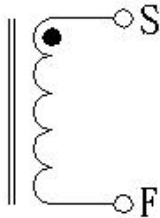
- ①类型: CD型绕线功率电感器 ②外形尺寸: 直径*厚度
- ③类型: 标称电感量: 1R0--1.0uH 100--10uH 101--100uH
- ④公差: M--±20% ⑤包装: T--编带/盘装
- ⑥F: 无铅环保材料标识

三、型号规格

规格系列	料号	L/uH	测试条件	直流电阻/Ω	额定电流/A		
CD54	CD5845-1R0MTF	1.0±20%	100K, 0.3V	0.020	5.000		
	CD5845-1R5MTF	1.5±20%	100K, 0.3V	0.025	4.800		
	CD5845-2R2MTF	2.2±20%	100K, 0.3V	0.017	4.500		
	CD5845-2R7MTF	2.7±20%	100K, 0.3V	0.030	3.500		
	CD5845-3R3MTF	3.3±20%	100K, 0.3V	0.034	3.000		
	CD5845-4R7MTF	4.7±20%	100K, 0.3V	0.040	2.800		
	CD5845-6R8MTF	6.8±20%	100K, 0.3V	0.080	2.500		
	CD5845-100MTF	10±20%	1K, 0.3V	0.100	1.110		
	CD5845-120MTF	12±20%	1K, 0.3V	0.120	1.400		
	CD5845-150MTF	15±20%	1K, 0.3V	0.140	1.300		
	CD5845-180MTF	18±20%	1K, 0.3V	0.150	1.230		
	CD5845-220MTF	22±20%	1K, 0.3V	0.180	1.110		
	CD5845-270MTF	27±20%	1K, 0.3V	0.200	0.970		
	CD5845-330MTF	33±20%	1K, 0.3V	0.230	0.880		
	CD5845-390MTF	39±20%	1K, 0.3V	0.320	0.800		
	CD5845-470MTF	47±20%	1K, 0.3V	0.370	0.720		
	CD5845-560MTF	56±20%	1K, 0.3V	0.420	0.680		
	CD5845-680MTF	68±20%	1K, 0.3V	0.460	0.610		
	CD5845-820MTF	82±20%	1K, 0.3V	0.600	0.580		
	CD5845-101MTF	100±20%	1K, 0.3V	0.700	0.520		
CD5845-121MTF	120±20%	1K, 0.3V	0.930	0.480			
CD5845-151MTF	150±20%	1K, 0.3V	1.100	0.400			
CD5845-181MTF	180±20%	1K, 0.3V	1.380	0.380			
CD5845-221MTF	220±20%	1K, 0.3V	1.570	0.350			

	东莞市增益实业有限公司 地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号 电话: 0769-87321000 传真: 0769-87891229	物料类型:	贴片电感		
	日期:	2018/6/25			
	版本:	A			
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学


SPECIFICATION

四、材料： (1) 铁芯:DR5.8×4.5 B=2.2 F=2.3 (2) 铜线: 2UEW H (3) 磁粉: (3) 圈数:	五、电气原理图： 
--	--

注意事项：	修改记录：
1: 包装:1500PCS/REEL.	1
2: 黑色印字(印字字体3.0MMX2.0MM)	2:
3: 产品包装需用冷封带	3:
4:	4:
5:	5:

六、物料清单：

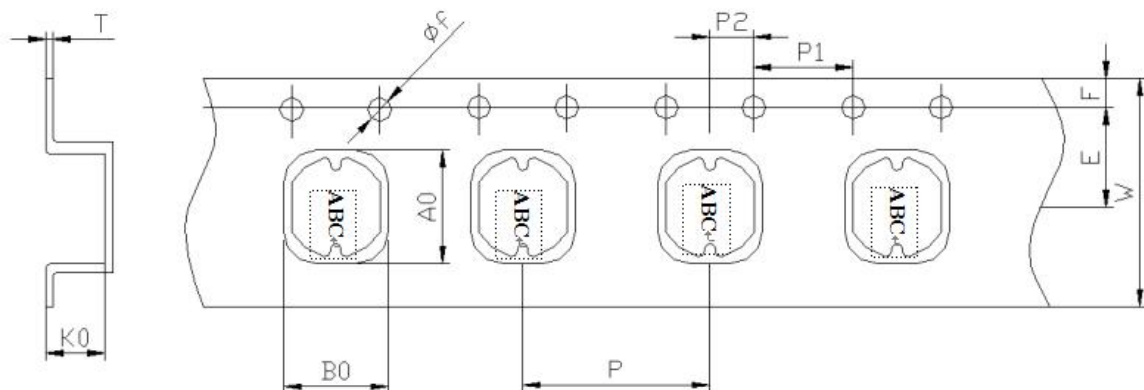
序号	物料名称	供应商	物料规格
1	磁芯	LB	DR5.8×4.5 B=2.2 F=2.3
2	铜线	TPY	2UEWH P180
		YLSL	G1 P180
3	锡	QD	99.7Sn 0.3Cu
4	上盖带	JC	宽度9.3mm
5	卷盘	JC	13寸盘
6	载带	JC	CD32透明/1500PCS

	东莞市增益实业有限公司 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号 电话：0769-87321000 传真：0769-87891229	物料类型：	贴片电感		
	日期：	2018/6/25			
	版本：	A			
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学

SPECIFICATION

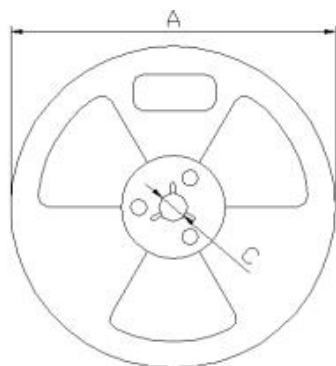
七、包装:

1、载带尺寸: (单位: mm)



Series	A0	B0	W	E	F	ϕf
	5.9 ± 0.1	5.4 ± 0.1	12.0 ± 0.3	5.7 ± 0.1	1.75 ± 0.1	1.5 ± 0.1
	P	P1	P2	K0	T	
	8.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	2.0 ± 0.1	5.0 ± 0.1	0.4 ± 0.1	

2、带盘尺寸: (单位: mm)




A	330 ± 0.5
B	100 ± 0.5
C	13.5 ± 0.5
W	12.5 ± 0.5

3、包装数量:

项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)
盘	1500	13"
内盒		
外箱		

注意事项:

- 1: 载带前空格留25PCS, 后空格留50PCS。
- 2: 冷封上盖带。
- 3: 胶盘需要用热熔胶对卡扣进行点胶固定。

 <p>东莞市增益实业有限公司 地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北 552号 电话: 0769-87321000 传真: 0769-87891229</p>	物料类型:	贴片电感			
	日期:	2018/6/25			
	版本:	A			
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Zeng Yi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#) [CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)