

深圳市索瑞达电子有限公司

生产规格书

客户名称: DDSG0078
客户料号: 108.50.00013
产品名称: 磁环电感
产品料号: SRT1205-331ML-T0.8

发行日期	文件编号	业务	编制	审核	批准
2019-10-24	SRD-WI-2482		黄小香		

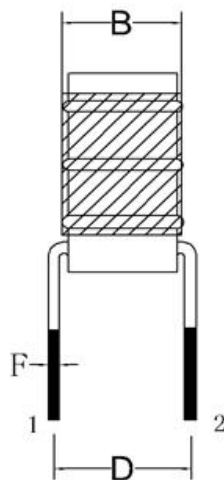
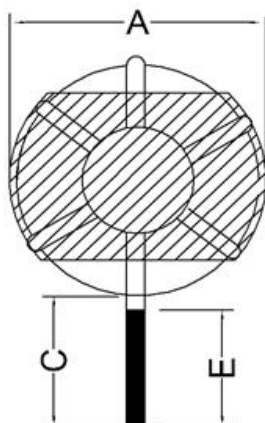
深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-2482	发行日期	2019-10-24
	版次	A	生效日期	2019-10-24
SRT1205-331ML-T0.8 生产规格书		修订次数	页 码	1 / 4

版本	更改履历	更改人	更改时间
A	新发行：2019年10月24日	黄小香	2019-10-24

受文单位： 生产部 品管部 采购部

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-2482	发行日期	2019-10-24
	版次	A	生效日期	2019-10-24
SRT1205-331ML-T0.8 生产规格书	修订次数	0	页 码	2 / 4

1. 外形尺寸：(单位：mm)



A	16.0 MAX
B	8.5 MAX
C	10.0±0.5
D	6.0±0.5
E	9.0 Min.
F	0.8±0.1
G	
H	
I	

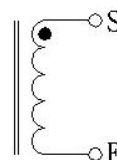
2. 电气特性：

电感量 L	330uH±20%	测试条件	1KHz/0.25V	测试仪器： ■HP4287A ■TH2817C ■TH2817B/1773 ■HK502BC ■CH1062
直流电阻 (DCR)	12mΩ Max.	测试条件		
铜线线径	φ 0.8mm	测试条件		
绕线圈数	16Ts Ref.	测试条件		

3. 材料：

- (1) 磁环:T1205
- (2) 铜线:QA-1/155(VEW)
- (3) 绕线方式: 密绕
- (4) 套管:13mm*15mm

4. 电性图：



注意事项：	修改记录：
1: 袋装：200PCS/袋	1:
2: 包装袋封口平整	2:
3:	3:
4:	4:
5:	5:

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-2482	发行日期	2019-10-24
	版次	A	生效日期	2019-10-24
SRT1205-331ML-T0.8 生产规格书	修订次数	0	页 码	3 / 4

5. 包装数量:

项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)
袋	200	170*200
内盒		
外箱		

6: 标签要求:

Model: XXXXXXXXXXXXXX 	Customer Code: XXXXXXXXXX
QTY:xxxxxxx 	Cust. P/N: XXXXXXXXXX
Lot No:xxxxxxx	P/O No: XXXXXXXXXX
Date:xxxxxxx	ROHS
Made in China	SOREDE

备注: 此标签尺寸规格为:长 65mm×宽 33mm×高 0.1mm. (参考)

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-2482	发行日期	2019-10-24
	版次	A	生效日期	2019-10-24
SRT1205-331ML-T0.8 生产规格书	修订次数	0	页 码	4 / 4

序号	物料名称	供应商	物料规格	用量		损耗率	备注
1	磁环	创利	T1205 (非晶/带胶壳)	1	PCS	无	
2	铜线	兴隆达	QA-1/155 (VEW)			0.2‰	
3	锡	千岛	99.7Sn 0.3Cu	0.008	g	0.1‰	
4	包装袋		170mm*200mm	1	PCS	无	
5	套管	星启	13mm*15mm	1	PCS	无	
		全泰	13mm*15mm	1	PCS	无	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [SOREDE](#) 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](#)