

电感+抑制+滤波元件

中空圆环绕线式电感

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	I d.c. max. (A)	电感值@1KHz(μ H)	d.c. Res. (Mil, Ω)
27745	TC-BIF#26*21T-16128	绕线式电感	1.5A	2.5mH	68M ω



特点:

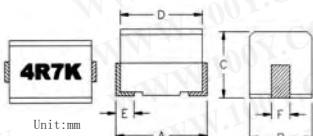
- 独特的配置。
- 理想为EMI 对抗措施。
- 核心是NI-ZN 纯铁。
- 基本材料酚醛。
- 高度准确直径和录音为自动插入。

特性:

- 阻值范围: 4.7 μ H to 56 μ H.
- 额定电流: 根据温度上升不超出 20°C.
- 工作温度: -20°C to 80°C
- 试测器材:
感应性测试由CH102 LCR 米。
阻抗测试由HP4191A RF 阻抗分析仪。

100Y 编号	厂商编号	说明	I d.c. max. (A)	电感值@1KHz(μ H)
27743	TCT-84UH-45153-T	EMI LINE FUKTER-TCB	250mA	84 μ H

绕线晶片电感



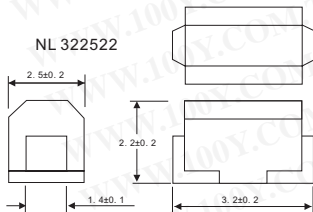
型号	直径 (m/m)					
	A	B	C	D	E	F
JWI 453232	4.5 \pm 0.3	3.2 \pm 0.2	3.2 \pm 0.2	4.2 \pm 0.20	1.0	1.2
JWI 322522	3.2 \pm 0.3	2.5 \pm 0.2	2.2 \pm 0.2	2.9 \pm 0.20	0.6	1.0

本产品可以耐较高的电流并提供高Q 特性, 并且提供高达 1,000 μ H之规格.

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

编号	阻值 (μ H)	Q min	测试频率 (MHz)	SRF Min. (MHz)	RDC Max. (Ω)	IDC Max. (mA)
JWI-322522-221K	220 \pm 10%	20	0.796	7	21	50
JWI-322522-181K	180 \pm 10%	20	0.796	7	17	60
JWI-322522-151K	150 \pm 10%	20	0.796	8	15	65
JWI-322522-121K	120 \pm 10%	20	0.796	10	12	70
JWI-322522-101K	100 \pm 10%	20	0.796	10	11	40
JWI-322522-680K	68 \pm 10%	30	2.52	12	9.00	50
JWI-322522-560K	56 \pm 10%	30	2.52	13	8.00	55
JWI-322522-470K	47 \pm 10%	30	2.52	15	7.00	60
JWI-322522-330K	33 \pm 10%	30	2.52	17	5.60	70
JWI-322522-1R0M	1.0 \pm 10%	30	7.96	120	0.70	400
JWI-322522-R68M	0.68 \pm 10%	30	25.2	160	0.60	450
JWI-322522-R47M	0.47 \pm 10%	30	25.2	220	0.50	450
JWI-322522-R33M	0.33 \pm 10%	30	25.2	300	0.40	450
JWI-322522-R22M	0.22 \pm 10%	30	25.2	350	0.32	450
JWI-453232-102K	1000 \pm 10%	20	0.252	2.5	40	30
JWI-453232-821K	820 \pm 10%	30	0.796	2.5	35	30
JWI-453232-681K	680 \pm 10%	30	0.796	3	30	50
JWI-453232-471J	470 \pm 5%	40	0.796	3	26	62
JWI-453232-331K	330 \pm 10%	40	0.796	3.5	14	85
JWI-453232-101K	100 \pm 10%	40	0.796	8	8.00	110

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	电感值(μ H)	误差值(\pm %)	Q min.	Test Freq. (MHz)	RDC(Ω)	IDCmax. (mA)	Size	Description
42699	JWI-322522-4R7J	JANTEK	4.7	5	30	7.96	1.5	220	322522(1210)	绕线式晶片型电感
12375	JWI322522-100K	JANTEK	10	10	30	2.52	2.10	150	322522(1210)	绕线式晶片型电感
13534	JWI322522-101K	JANTEK	100	10	20	0.796	11	40	32*25*22	绕线式晶片型电感
13533	JWI322522-121K	JANTEK	120	10	20	0.796	12	70	32*25*22	绕线式晶片型电感
13532	JWI322522-151K	JANTEK	150	10	20	0.796	15	65	32*25*22	绕线式晶片型电感
13531	JWI322522-181K	JANTEK	180	10	20	0.796	17	60	32*25*22	绕线式晶片型电感
13539	JWI322522-1R0K	JANTEK	1.0	10	30	7.96	0.7	400	32*25*22	绕线式晶片型电感
11261	JWI322522-220K	JANTEK	22	10	30	2.52	3.7	110	322522(1210)	绕线式晶片型电感
13530	JWI322522-221K	JANTEK	220	10	20	0.796	21	50	32*25*22	绕线式晶片型电感
11265	JWI322522-2R2J	JANTEK	2.2	5	30	7.96	1	320	322522(1210)	绕线式晶片型电感
13538	JWI322522-330K	JANTEK	33	10	30	2.52	5.6	70	32*25*22	绕线式晶片型电感
11266	JWI322522-3R3J	JANTEK	3.3	5	30	7.96	1.2	260	322522(1210)	绕线式晶片型电感
13537	JWI322522-470K	JANTEK	47	10	30	2.52	7	60	32*25*22	绕线式晶片型电感
13536	JWI322522-560K	JANTEK	56	10	30	2.52	8	55	32*25*22	绕线式晶片型电感
13535	JWI322522-680K	JANTEK	68	10	30	2.52	9	50	32*25*22	绕线式晶片型电感
13543	JWI322522-R22M	JANTEK	0.22	20	30	25.2	0.32	450	32*25*22	绕线式晶片型电感
13542	JWI322522-R33M	JANTEK	0.33	20	30	25.2	0.4	450	32*25*22	绕线式晶片型电感
13541	JWI322522-R47M	JANTEK	0.47	20	30	25.2	0.5	450	32*25*22	绕线式晶片型电感
13540	JWI322522-R68M	JANTEK	0.68	20	30	25.2	0.6	450	32*25*22	绕线式晶片型电感
13549	JWI453232-101K	JANTEK	100	10	40	0.796	8	110	45*32*32	绕线式晶片型电感
13544	JWI453232-102K	JANTEK	1000	10	20	0.252	40	30	45*32*32	绕线式晶片型电感
21321	JWI453232-331K	JANTEK	330	10	40	0.796	14	85	45*32*32	绕线式晶片型电感
13547	JWI453232-471J	JANTEK	470	5	40	0.796	26	62	45*32*32	绕线式晶片型电感
13546	JWI453232-681K	JANTEK	680	10	30	0.796	30	50	45*32*32	绕线式晶片型电感
13545	JWI453232-821K	JANTEK	820	10	30	0.796	35	30	45*32*32	绕线式晶片型电感



概述

- 这些改革, 非常可靠的创伤芯片感应器为自动安装被开发以回应趋向高在电子设备。
- 以金属终端和耐热树脂身体, 这些感应器提供许多优越特点。

特点:

- 非常强软焊性由流程焊接, 焊铁或波浪焊接。
- 高度准确直径可以自动安装。
- 终端对牵引力有高度抵抗性。
- 对机械震动和压力有高度抗性。
- 在突变温度和湿气的的环境里非常可靠。高Q 特征。

应用:

微型电视, 液晶电视, 摄像机, 便携式的VCR, 汽车收音机, 汽车立体音响, 变薄磁带收音机、电视条频器、移动电话、收音机和其它电子设备。

100Y 编号	厂商编号	电感值(μ H)	误差值(\pm %)	Q min.	Test Freq. (MHz)	RDC(Ω)	IDCmax. (mA)	Size	Description
11260	LCCL321611-1R0K	1 μ H	10	30	7.96	0.7	400	322522(1210)	绕线式晶片型电感



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com