

电感+抑制+滤波元件

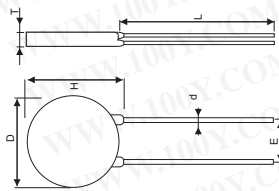
D-14 系列突波吸收器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 工作电压范围广, 从8V到1800V.
- 快速反应瞬变超电压.
- 大吸收瞬变能量能力.
- 低位比率和无继续电流.



PART CODE	T MAX.	L MIN.	D MAX.	H MAX.	d ±0.05	E ±0.8
221K	4.7	20	9	12	0.6	5
681K	7.1	20	9	12	0.6	5

100Y 编号	厂商编号	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/50A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
43890	BK-221KD14	突波吸收器	79.8	140	180	360	0.6	220
43537	BK-681KD14	突波吸收器	168	420	560	1120	0.6	680



应用:

- 浪涌保护在家电
 - 工业电子学
 - 电话和电信系统
 - 汽车设备
 - 测量和控制器系统
 - 电子家电
- 开关浪涌形式各种种类的吸收继电器和电板磁性阀门。
- 静电释放木塞噪声镇压。
- 各种种类的保护晶体管、二极管、ICs、可控硅整流器、可控硅整流器、触发三极管半导体等。

特点:

- 快速反应。
- 优秀电压比率。
- 高安定为电路电压。
- 空前的吸收为瞬变电压特征。
- 双边和对称V-I 特征曲线。

100Y 编号	厂商编号	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/50A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
41522	CNR-05D101K	突波吸收器	3.0	60V	85V	175V	0.10W	100Vdc
41525	CNR-05D560K	突波吸收器	1.3	35V	45V	123V	0.01W	56Vdc
41556	CNR-14D220K	突波吸收器	5.0	14V	18V	43V	0.10W	22Vdc
41558	CNR-14D560K	突波吸收器	11.0	35V	45V	62V	0.10W	56Vdc
41560	CNR-14D821K	突波吸收器	157.0	510V	670V	1355V	0.60W	820V



编号	最大允许电压		能量		承受冲击电流 8/20µs		额定瓦数 (W)
	ACrms (V)	DC (V)	8/20µs (J)	10/100µs (J)	1次	2次	
					(A)		
101KD14	60	85	35	35	6000	5000	0.6
182KD14	1000	1465	510	510	6000	5000	0.6
220KD14	14	18	8	8	2000	1000	0.1
221KD14	140	180	80	80	6000	5000	0.6
241KD14	150	200	84	84	6000	5000	0.6
270KD14	17	22	10	10	2000	1000	0.1
271KD14	175	225	99	99	6000	5000	0.6
301KD14	190	250	105	105	6000	5000	0.6
330KD14	20	26	12	12	2000	1000	0.1
331KD14	210	275	115	115	6000	5000	0.6
361KD14	230	300	130	130	6000	5000	0.6
391KD14	250	320	140	140	6000	5000	0.6
431KD14	275	350	155	155	6000	5000	0.6
470KD14	30	38	17	17	2000	1000	0.1
471KD14	300	385	175	175	6000	5000	0.6
680KD14	40	56	24	24	2000	1000	0.1
751KD14	460	615	210	210	6000	5000	0.6

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Energy (2ms)(J)	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Max. Clamping V/50A	Rated Watt.(W)	Varistor Volt.(VImA)
4110	SAS-101KD14	SAS-MOV	突波吸收器	24.0	60	85	165	0.6	100VImA±10%
13448	SAS-182KD14	SAS-MOV	突波吸收器	240	1000	1465	2970	0.6	1800(620-1980)
4112	SAS-220KD14	SAS-MOV	突波吸收器	5.4	14	18	*43	0.1	22VImA±10%
4113	SAS-221KD14	SAS-MOV	突波吸收器	57.0	140	180	360	0.6	220VImA±10%
4114	SAS-241KD14	SAS-MOV	突波吸收器	59.0	150	200	395	0.6	240VImA±10%
4115	SAS-270KD14	SAS-MOV	突波吸收器	6.9	17	22	*53	0.1	27VImA±10%
4116	SAS-271KD14	SAS-MOV	突波吸收器	67.0	175	225	455	0.6	270VImA±10%
4117	SAS-301KD14	SAS-MOV	突波吸收器	74.0	190	250	500	0.6	300VImA±10%
4118	SAS-330KD14	SAS-MOV	突波吸收器	8.8	20	26	*65	0.1	33VImA±10%
4120	SAS-331KD14	SAS-MOV	突波吸收器	80.0	210	275	550	0.6	330VImA±10%
4136	SAS-361KD14	SAS-MOV	突波吸收器	88.0	230	300	595	0.6	360VImA±10%
14611	SAS-391KD14	SAS-MOV	突波吸收器	96	250	320	650	0.6	390VImA±10%
4137	SAS-431KD14	SAS-MOV	突波吸收器	104	275	350	710	0.6	430VImA±10%
4138	SAS-470KD14	SAS-MOV	突波吸收器	12.0	30	38	*93	0.1	47VImA±10%
2021	SAS-471KD14	SAS-MOV	突波吸收器	107	300	385	775	0.6	470VImA±10%
4139	SAS-680KD14	SAS-MOV	突波吸收器	17.0	40	56	*135	0.1	68VImA±10%
14612	SAS-751KD14	SAS-MOV	突波吸收器	145	460	615	1240	0.6	750VImA±10%
4111	TNR15G201K	SAS-MOV	突波吸收器	57.0	130	170	340	0.6	200VImA±10%



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