电子元件资料

常用压敏电阻主要参数(MYD 系列)

				Many States	- X-X-1-V		2 X (III 12)						
C 54 th 170	压敏	最大	允许使	最大	等级	静态	D 55 + 100	压敏	最大分	亡许使	最大	等级	静态
压敏电阻	电压		压(V)	限制	电流	电容	压敏电阻	电压	用电		限制	电流	电容
型号	(V)	AC	DC	电压	I _P (A)	₽F	型 号	(V)	AC	DC	电压	1 _P (A)	₽F
MYD-05K180	1000000			V _c (V)	1	1600	MYD-05K820	240404	11.0000		V _c (V)	5	250
MYD-07K180				36	2.5	3500	MYD-07K820				135	10	550
MYD-10K180	18	11	14	36	5	7500	MYD-10K820	82	50	65	135	25	1800
MYD-14K180	30000		100000	36	10	18000	MYD-14K820				135	50	2900
MYD-20K180				36	20	37000	MYD-20K820				135	100	5500
MYD-05K220				48	1	1300	MYD-05K101				175	5	200
MYD-07K220 MYD-10K220	22	14	18	43 43	2.5 5	2800 6000	MYD-07K101 MYD-10K101	100	60	85	165 165	10 25	500 1400
MYD-14K220	22	14	10	43	10	15000	MYD-14K101	100	00	02	165	50	2400
MYD-20K220				43	20	30000	MYD-20K101				165	100	4800
MYD-05K270				60	1	1050	MYD-05K121				210	5	170
MYD-07K270				53	2.5	2000	MYD-07K121			****	200	10	450
MYD-10K270	27	17	22	53	5	4000	MYD-10K121	120	75	100	200	25 50	1100
MYD-14K270 MYD-20K270				53 53	10 20	10000 22000	MYD-14K121 MYD-20K121				200 200	100	1900 3800
MYD-05K330				73	1	900	MYD-05K151				260	5	140
MYD-07K330	ALCOHOL:			65	2.5	1500	MYD-07K151				250	10	350
MYD-10K330	33	20	26	65	5	3000	MYD-10K151	150	95	125	250	25	900
MYD-14K330				65	10	7500	MYD-14K151				250	50	1500
MYD-20K330				65	20	17000	MYD-20K151				250	100	3000
MYD-05K390 MYD-07K390				86	1	500 1350	MYD-05K201 MYD-07K201				355 340	5	80 250
MYD-10K390	39	25	31	77 77	2.5 5	2600	MYD-10K201	200	130	170	340	10 25	500
MYD-14K390	39	23	31	77	10	6500	MYD-14K201	200	130	170	340	50	1000
MYD-20K390				77	20	15000	MYD-20K201				340	100	2000
MYD-05K470				104	1	450	MYD-05K221				380	5	70
MYD-07K470				93	2.5	1150	MYD-07K221				360	10	250
MYD-10K470	47	30	38	93	5	2200	MYD-10K221	220	140	180	360	25	450
MYD-14K470				93	10	5500	MYD-14K221				360	50	1000
MYD-20K470 MYD-05K560				93 123	20	13000 400	MYD-20K221 MYD-05K241				360 415	100	2000 70
MYD-07K560				110	2.5	950	MYD-07K241				395	5 10	200
MYD-10K560	56	35	45	110	5	1800	MYD-10K241	240	150	200	395	25	400
MYD-14K560	50	33	45	110	10	4500	MYD-14K241	210	150	200	395	50	900
MYD-20K560				110	20	11000	MYD-20K241				395	100	1800
MYD-05K680				150	1	350	MYD-05K271				475	5	65
MYD-07K680				135	2.5	700	MYD-07K271				455	10	170
MYD-10K680	68	40	56	135	5	1300	MYD-10K271	270	175	225	455	25	350
MYD-14K680				135	10	3300	MYD-14K271				455	50	750
MYD-20K680				135	20	7000	MYD-20K271				455	100	1600
MYD-05K361				620	5	50	MYD-05K391				675	5	50
MYD-07K361	2.00		200	595	10	130	MYD-07K391	200	0.50	220	650	10	130
MYD-10K361	360	230	300	595	25	300	MYD-10K391	390	250	320	650	25 50	270
MYD-14K361 MYD-20K361				595 595	50 100	550 1200	MYD-14K391 MYD-20K391				650 650	100	500 1000
MYD-05K431				745	5	45	MYD-05K471				810		40
MYD-07K431				710	10	110	MYD-07K471				775	5 10	100
MYD-10K431	430	275	350	710	25	250	MYD-10K471	470	300	385	775	25	230
MYD-14K431		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	and the state of	710	50	450	MYD-14K471				775	50	440
MYD-20K431				710	100	900	MYD-20K471				775	100	900
MYD-10K621					25	130	MYD-10K681					25	130
MYD-14K621	620	385	505	1025	50	250	MYD-14K681	680	420	560	1120	50	250
MYD-20K621					100	500	MYD-20K681					100	460
MYD-10K751		- 11	7713-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	0.000	25	120	MYD-10K781		1111		0.000	25	120
MYD-14K751	750	460	615	1240	50	230	MYD-14K781	780	485	640	1290	50	230
MYD-20K751					100	420	MYD-20K781					100	420
MYD-10K821	000	F10	670	1055	25	110	MYD-10K911	010	550	245	1500	25	100
MYD-14K821	820	510	670	1355	50	200	MYD-14K911	910	550	745	1500	50	180
MYD-20K821 MYD-10K102					100 25	400 90	MYD-20K911 MYD-10K112					100 25	350 80
MYD-10K102 MYD-14K102	1000	625	825	1650	50	150	MYD-10K112 MYD-14K112	1100	680	895	1815	50	150
MYD-20K102	1000	023	023	1030	100	320	MYD-20K112	1100	000	093	1013	100	300
MYD-14K182	1800	1000	1465	2970	50	100	ZURITZ	V				1-22	
MYD-20K182	1800	1000	1465	2970	100	200							
1711D-20K102	2000	-000	- 100	22.0		make self	L.						

电子元件资料

常用压敏电阻主要参数(MYL 系列)

压敏电阻 型 号	压敏 电压 (V)	最大允许使 用电压(V) AC DC		最大 限制 电压 V _c (V) 等级 电流 电容 P _F		电容	压敏电阻型号	压敏 电压 (V)	最大允许使 用电压(V) AC DC		最大 限制 电压 V _c (V)	等级 电流 I _P (A)	静态 电容 。F
MYL-25K470				89	40	10000	MYL-25K560						8000
MYL-32K470	47	30	38	40	89	11000	MYL-32K560	56	35	45	106	40	11000
MYL-40K470				40	89	15000	MYL-40K560						14000
MYL-25K680						7000	MYL-25K820						6000
MYL-32K680	68	40	56	129	40	9000	MYL-32K820	82	50	65	156	200	8000
MYL-40K680						13000	MYL-40K820						12000
MYL-25K101						5000	MYL-25K121				+		4000
MYL-32K101	100	60	85	190	200	7000	MYL-32K121	120	75	100	216	200	6000
MYL-40K101		15.07-03		***		11500	MYL-40K121		11.57				11000
MYL-25K151						3000	MYL-25K201		38				2400
MYL-32K151	150	95	125	270	200	5000	MYL-32K201	200	130	170	360	200	4700
MYL-40K151						10500	MYL-40K201						10000
MYL-25K221						2200	MYL-25K241						2000
MYL-32K221	220	140	180	385	200	4300	MYL-32K241	240	150	200	420	200	4000
MYL-40K221						9500	MYL-40K241				,		9000
MYL-25K271						1700	MYL-25K361						1400
MYL-32K271	270	175	225	473	200	3500	MYL-32K361	360	230	300	612	200	3000
MYL-40K271						7500	MYL-40K361						6000
MYL-25K391						1200	MYL-25K431						1100
MYL-32K391	390	250	320	663	200	2500	MYL-32K431	430	275	350	731	200	2250
MYL-40K391						5000	MYL-40K431						4500
MYL-25K471						1000	MYL-25K621						1500
MYL-32K471	470	300	385	799	200	1900	MYL-32K621	620	385	505	1054	200	3200
MYL-40K471		0-00-0000				3600	MYL-40K621						3300
MYL-25K681						1200	MYL-25K751						1100
MYL-32K681	680	420	560	1160	200	3000	MYL-32K751	750	460	615	1275	200	27000
MYL-40K681		100,000				3000	MYL-40K751						2500
MYL-25K781						1050	MYL-25K821						1000
MYL-32K781	780	485	640	1326	200	2600	MYL-32K821	820	510	670	1400	200	2400
MYL-40K781						2450	MYL-40K821						2400
MYL-25K911						900	MYL-25K102						800
MYL-32K911	910	550	745	1550	200	2200	MYL-32K102	1000	625	825	1700	200	1900
MYL-40K911						2200	MYL-40K102						2000
MYL-25K112						700	MYL-32K182	1800	1000	1465	3060	200	1600
MYL-32K112	1100	680	895	1870	200	1700	MYL-40K182	1800	1000	1465	3060	200	1600
MYL-40K112						1800							

电子元件资料

常用压敏电阻主要参数(MYT1 系列)

压敏电阻型号	压敏 电压 (V)		允许使 压(V) DC	最大 限制 电压 V _c (V)	等级 电流 I _P (A)	静态 电容 。F	压敏电阻型号	压敏 电压 (V)	最大分 用电力 AC		最大 限制 电压 V _c (V)	等级 电流 I _P (A)	静态 电容 。F
MYT ₁ -05D221				380	5	70	MYT ₁ -05D241				415	5	70
MYT ₁ -07D221	220			360	10	250	MYT ₁ -07D241	240			390	10	200
MYT ₁ -10D221	(198~	140	180	360	25	450	MYT ₁ -10D241	(216~	150	200	395	25	400
MYT ₁ -14D221	242)			360	50	1000	MYT ₁ -14D241	264)			395	50	900
MYT ₁ -20D221				360	100	2000	MYT ₁ -20D241				395	100	1800
MYT ₁ -05D271				475	5	65	MYT ₁ -05D331				563	5	45
MYT ₁ -07D271	270			455	10	170	MYT ₁ -07D331	330			545	10	80
MYT ₁ -10D271	(243~	175	225	455	25	350	MYT ₁ -10D331	(297~	198	280	545	25	250
MYT ₁ -14D271	297)	1.000	277	455	50	750	MYT ₁ -14D331	363)			545	50	370
MYT ₁ -20D271				455	100	1600	MYT ₁ -20D331	0.0000000			545	100	720
MYT ₁ -05D361				620	5	50	MYT ₁ -05D391				675	5	50
MYT ₁ -07D361	360			595	10	130	MYT ₁ -07D391	390			650	10	130
MYT ₁ -10D361	(324~	230	300	595	25	300	MYT ₁ -10D391	(351~	250	320	650	25	270
MYT ₁ -14D361	396)	200.000	Countral	595	50	550	MYT ₁ -14D391	429)	- Jacobs		650	50	500
MYT ₁ -20D361				595	100	1200	MYT ₁ -20D391				650	100	1000
MYT ₁ -05D431				745	5	45	MYT ₁ -05D471				810	5	40
MYT ₁ -07D431	430			110	10	110	MYT ₁ -07D471	470			775	10	100
MYT ₁ -10D431	(387~	275	350	110	25	250	MYT ₁ -10D471	(423~	300	385	775	25	230
MYT ₁ -14D431	473)		1.0-1010/40-1	710	50	450	MYT ₁ -14D471	517)			775	50	440
MYT ₁ -20D431				710	100	900	MYT ₁ -20D471				775	100	900
MYT ₁ -05D470				104	1	450	MYT ₁ -05D560				123	5	40
MYT ₁ -07D470	47			93	2.5	1150	MYT ₁ -07D560	56			110	10	100
MYT ₁ -10D470	(42~	30	38	93	5	2200	MYT ₁ -10D560	(50~	35	45	110	25	230
MYT ₁ -14D470	52)		100000	93	10	5500	MYT ₁ -14D560	62)	15,4041		110	50	440
MYT ₁ -20D470				93	20	13200	MYT ₁ -20D560				110	100	900
MYT ₁ -05D680				150	1	350	MYT ₁ -05D820				145	5	250
MYT ₁ -07D680	68			135	2.5	700	MYT ₁ -07D820	82			135	10	550
MYT ₁ -10D680	(61~	40	56	135	5	1300	MYT ₁ -10D820	(74~	50	65	135	25	1800
MYT ₁ -14D680	75)			135	10	3300	MYT ₁ -14D820	90)			135	50	2900
MYT ₁ -20D680				135	20	7000	MYT ₁ -20D820				135	100	5500
MYT ₁ -05D101				175	5	200	MYT ₁ -05D121				210	5	170
MYT ₁ -07D101	100			165	10	500	MYT ₁ -07D121	120			200	10	450
MYT ₁ -10D101	(90~	60	85	165	25	1400	MYT ₁ -10D121	(108~	75	100	200	25	1100
MYT ₁ -14D101	110)	1111		165	50	2400	MYT ₁ -14D121	132)			200	50	1900
MYT ₁ -20D101				165	100	4800	MYT ₁ -20D121				200	100	3800
MYT ₁ -05D151				260	5	140	MYT ₁ -05D201				355	5	80
MYT ₁ -07D151	150			250	10	350	MYT ₁ -07D201	200			340	10	250
MYT ₁ -10D151	(135~	95	125	250	25	900	MYT ₁ -10D201	(180~	130	170	340	25	500
MYT ₁ -14D151	165)			250	50	1500	Contract of the Contract of th	220)			340	50	1000
MYT ₁ -20D151				250	100	3000	MYT ₁ -20D201				340	100	2000
MYT ₁ -05D561				945	5	30							
MYT ₁ -07D561	560			910	10	50	MYT ₁ -10D621	620				25	130
MYT ₁ -10D561	(504~	336	448	910	25	140	MYT ₁ -14D621	(558~	385	505	1025	50	250
MYT ₁ -14D561	616)			910	50	230	MYT ₁ -20D621	682)				100	500
MYT ₁ -20D561				910	100	480		70					
MYT ₁ -10D681	680				25	130	MYT ₁ -10D751	750				25	120
MYT ₁ -14D681	(612~	420	560	1120	50	250	MYT ₁ -14D751	(675~	460	615	1240	50	230
MYT ₁ -20D681	682)				100	460	MYT ₁ -20D751	825)				100	420
MYT ₁ -10D781	780				25	120	MYT ₁ -10D821	820				25	100
MYT ₁ -14D781	(702~	485	640	1290	50	230	MYT ₁ -14D821	(738~	510	670	1355	50	180
MYT ₁ -20D781	858)				100	420	MYT ₁ -20D821	902)				100	350
MYT ₁ -10D911	910				25	100	MYT ₁ -10D102	1000				25	100
MYT ₁ -14D911	(819~	550	745	1500	50	180	MYT ₁ -14D102	(900~	625	825	1650	50	150
MYT ₁ -20D911	1001)			200	100	350	MYT ₁ -20D102	1100)	100 000			100	320

<mark>无线电</mark> 2005 年第 6 期