

利新泽电子GP系列

产品名称	利新泽电子GP系列
公司名称	苏州利新泽电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	LEEXON:400V1.5 400V1.5:400V 苏州:吴中
公司地址	苏州吴中经济开发区城南街道东吴南路125号3幢1607室
联系电话	0512-66019519 18015567825

产品详情

CD81 Series

STANDARD RATINGS

WV (Vdc)	Cap (μ F)	Case size D x L(mm)	tan	Ripple current mArms/105 ,120Hz	WV (Vdc)	Cap (μ F)	Case size D x L(mm)	tan
6.3(0J)	22	5 x 11	0.25	45	25(1E)	4.7	5 x 11	0.1
	33	5 x 11	0.25	52		6.8	5 x 11	0.1
	47	5 x 11	0.25	56		10	5 x 11	0.1
	68	5 x 11	0.25	66		15	5 x 11	0.1
	100	5 x 11	0.25	72		22	5 x 11	0.1
	150	5 x 11	0.25	90		33	5 x 11	0.1
	220	5 x 11	0.25	124		47	5 x 11	0.1
	330	6.3 x 11	0.25	180		68	5 x 11	0.1
	470	6.3 x 11	0.25	190		100	6.3 x 11	0.1
	680	8 x 12	0.25	258		150	6.3 x 11	0.1
	1000	10 x 12.5	0.25	380		220	8 x 12	0.1
	1500	10 x 16	0.25	440		330	10 x 12.5	0.1
	2200	10 x 20	0.27	650		470	10 x 16	0.1
	3300	12.5 x 20	0.29	850		680	10 x 20	0.1
	4700	12.5 x 25	0.31	1100		1000	12.5 x 20	0.1
	6800	12.5 x 30	0.35	1250		1500	12.5 x 25	0.1
10000	16 x 25	0.43	1550	2200	12.5 x 30	0.1		
15000	16 x 35	0.53	1980	3300	16 x 25	0.1		
22000	18 x 40	0.67	2250	4700	16 x 30	0.2		

10(1A)	22	5 × 11	0.20	45
	33	5 × 11	0.20	56
	47	5 × 11	0.20	62
	68	5 × 11	0.20	75
	100	5 × 11	0.20	90
	150	5 × 11	0.20	122
	220	6.3 × 11	0.20	160
	330	6.3 × 11	0.20	190
	470	8 × 12	0.20	250
	680	8 × 12	0.20	350
	1000	10 × 12.5	0.20	420
	1500	10 × 16	0.20	540
	2200	10 × 20	0.22	750
	3300	12.5 × 20	0.24	900
	4700	12.5 × 25	0.26	1160
	6800	16 × 25	0.30	1410
	10000	16 × 30	0.38	1650
	15000	16 × 40	0.48	1870
	22000	18 × 40	0.62	2250
16(1C)	10	5 × 11	0.18	22
	15	5 × 11	0.18	29
	22	5 × 11	0.18	35
	33	5 × 11	0.18	62
	47	5 × 11	0.18	71
	68	5 × 11	0.18	82
	100	5 × 11	0.18	95
	150	6.3 × 11	0.18	110
	220	6.3 × 11	0.18	180
	330	8 × 12	0.18	250
	470	8 × 12	0.18	280
	680	10 × 12.5	0.18	320
	1000	10 × 16	0.18	540
	1500	10 × 20	0.18	610
	2200	12.5 × 20	0.20	820
	3300	12.5 × 25	0.22	1070
	4700	16 × 25	0.24	1250
	6800	16 × 30	0.28	1580
	10000	16 × 40	0.36	1860
15000	18 × 40	0.46	2130	

35(1V)	6800	16 × 40	0.2
	10000	18 × 45	0.3
	2.2	5 × 11	0.1
	3.3	5 × 11	0.1
	4.7	5 × 11	0.1
	6.8	5 × 11	0.1
	10	5 × 11	0.1
	15	5 × 11	0.1
	22	5 × 11	0.1
	33	5 × 11	0.1
	47	5 × 11	0.1
	68	6.3 × 11	0.1
	100	8 × 12	0.1
	150	8 × 12	0.1
	220	10 × 12.5	0.1
	330	10 × 16	0.1
	470	10 × 20	0.1
	680	12.5 × 20	0.1
	1000	12.5 × 25	0.1
1500	12.5 × 30	0.1	
2200	16 × 30	0.1	
3300	16 × 35	0.1	
4700	16 × 40	0.1	
50(1H)	0.1	5 × 11	0.1
	0.22	5 × 11	0.1
	0.33	5 × 11	0.1
	0.47	5 × 11	0.1
	1	5 × 11	0.1
	1.5	5 × 11	0.1
	2.2	5 × 11	0.1
	3.3	5 × 11	0.1
	4.7	5 × 11	0.1
	6.8	5 × 11	0.1
	10	5 × 11	0.1
	15	5 × 11	0.1
	22	5 × 11	0.1
	33	6.3 × 11	0.1
	47	6.3 × 11	0.1
	68	8 × 12	0.1