

DM series ディップド シルバード マイカ コンデンサ Resin coated silvered mica capacitor

- シルバードマイカを用いた高安定度品
- 樹脂外装, CM92形

◆ 定格寸法表/Ratings

Type	Rated V VDC	Capacitance PF	L	W	T	R	S	d	
DM5	100	1~ 270	7.5	7.5	5.0	3	3	0.4	
	300	1~ 100							
DM10	100	1~ 390	10.0	9.5	5.5	3	4		
	300	1~ 300							
	500	1~ 240							
DM15	100	1~ 1,200	12.0	10.5	6.0	3	6		0.65
	300	1~ 820							
	500	1~ 510							
DM19	100	820~ 8,200	18.0	15.0	9.0	3.5	9		
	300	620~ 6,200							
	500	510~ 5,100							
DM20	100	820~ 18,000	21.0	16.0	11.0	3.5	11	0.8	
	300	620~ 12,000							
	500	510~ 10,000							
DM30	100	6,200~ 39,000	21.0	23.5	12.0	4	11		
	300	6,200~ 30,000							
	500	6,200~ 22,000							
DM42	100	22,000~ 100,000	38.0	25.0	13.0	4	25		1.0
	300	22,000~ 68,000							
	500	22,000~ 51,000							

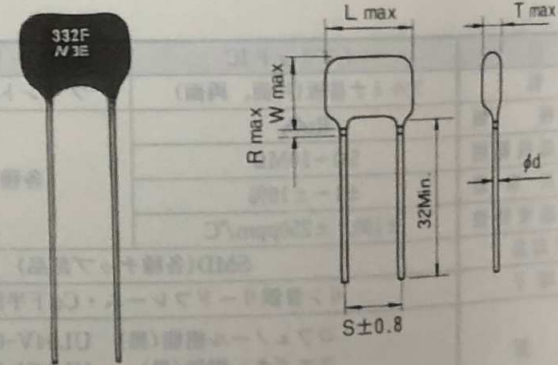
◆ 仕様/Specifications

使用温度範囲: $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
temperature range

耐電圧: 定格電圧 $\times 2$ (Vdc) 1~5秒
withstanding voltage rated voltage

絶縁抵抗: 100000M Ω 以上又は別途
insulation resistance (10000PF越える場合)

誘電正接: 0.12~0.24%以下 (330PF越える場合)
dissipation factor



※ Rはコーティングした樹脂がリード線に付着した部分の長さです。

DM形は、10pF以上100pF未満はE12シリーズ、100pF以上はE24シリーズを標準とします。