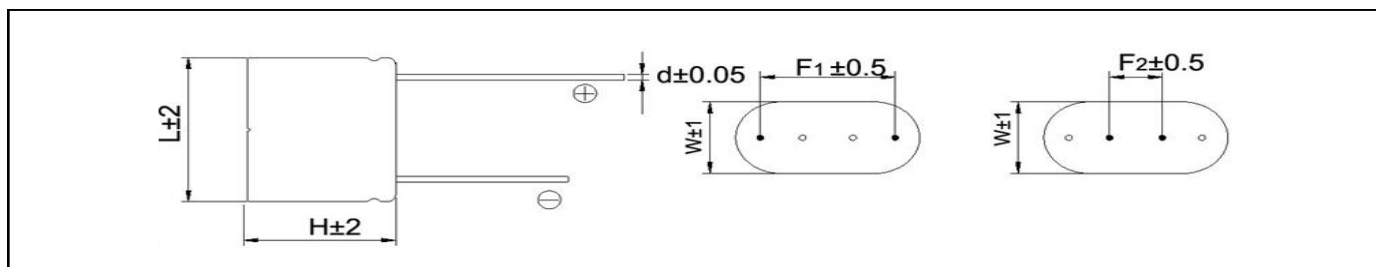


■ 特性

- 1、标准产品
- 2、高电压产品
- 3、通过无铅认证
- 4、电子工具
- 5、DSL 调制解调器和路由器

■ 尺寸图



■ 特性 Specifications

项 目		
额定电压	5.5V	
工作温度范围	-40℃~+65℃	
浪涌电压	5.7V	
容量范围	0.5F~5F	
电容公差 (25℃)	-10%~+30%	
高温负荷特性	额定电压 UR 下, 温度+65℃, 工作 1000 小时	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值
高温存储	+65℃, 高温存储 1000h	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值
温度特性	在规定的温度范围内 -40℃~+65℃	
	ΔC	≤30%初始值 (20℃)
	ESR	≤2 倍规定值
循环寿命	自 UR 至 1/2UR 循环充放电 500000 次	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值

电压代码	额定容量 (25℃)	内阻		漏电流 (72hrs)	尺寸 WxLxH	F	d	P/N
		直流内阻	交流内阻					
(V)	(F)	(mΩ)	(mΩ)	(mA)	(mm)	(mm)	(mm)	
5.5	0.5	800	400	0.008	8.5 x 17 x 17	12/5.0	0.6	BNDMR5R5504QRH081717E
	1	500	260	0.010	8.5 x 17 x 17	12/5.0	0.6	BNDMR5R5105QRH081717E
(5.7)	1.5	300	160	0.012	8.5 x 17 x 23	12/5.0	0.6	BNDMR5R5155QRH081723E
5R5	2.5	260	140	0.016	11 x 21 x 23	15.5/5.5	0.6	BNDMR5R5255QRH112123E
	3.5	160	110	0.02	11 x 21 x 27	15.5/5.5	0.6	BNDMR5R5355QRH112127E
	5	120	80	0.03	13 x 26 x 27	18/8.0	0.6	BNDMR5R5505QRH132627E