

IGBT 吸收电容

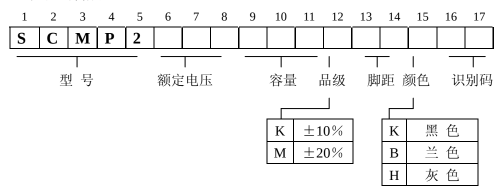


型号: SCMP2

聚丙烯膜介质、单面金属化内串结构、阻燃塑壳封装、阻燃等级 UL94V-0 级

- ■特点
- ●良好的自愈性。
- ●高 DV/DT
- ●低串联电阻 (ESR)
- ●高可靠性
- ■用途
- ●广泛用于高频大电流电路。
- ●适合于作 IGBT 的吸收和保护电容

■产品码构成



■技术规范(IEC384-17 GB/T14579-93)

温度范围	-40°C ∼ +85°C
额定电压	700-3000VDC
容量范围	$0.047 \sim 10 \mu$ F (at: 20°C、1KHZ)
容量偏差	$J (\pm 5\%), K (\pm 10\%)$
损耗角正切值	0.0006max (20°C、1KHZ)
耐电压	$2U_R$ 10S
绝缘电阻	IR≥3000S 无需 30000M Ω (20℃、100VDC、60s)
ESR	视具体规格定
DV/DT	视具体规格定

上海向日亚电子有限公司

地址: 上海市浦东高科西路 1908 号 电话:021-58700620 传真:021-58700615 邮编:200125