



专注、专业、专一

LED 照明驱动电源-专业贴片电容厂家 (CCT) 宸远科技

深圳市宝安区西乡宝源第二工业区4栋

<http://www.chipcera.com.cn>

E-mail: sales@chipcera.com.cn

TEL: +86-755-29120592

FAX: +86-755-29120593

宸远科技(CCT)于1998年12月成立于台湾,为全球领先的精密陶瓷电子零件供货商,是专业的陶瓷高压贴片电容(Multi Layer Ceramic Capacitor)制造厂商,工厂位于台湾及日本。

公司一直都秉持着以下四点来提供服务给客户:

- (1) 给客户最好及具竞争力的价格,节约成本增加产品竞争力;
- (2) 以最严格的方式来管控产品的质量,让客人更放心;
- (3) 有弹性的交期,以最快捷的速度交货,缩短交期;
- (4) 最好的服务质量及专业的做业人员,提供强有力的技术支持。



LED 恒流驱动电源专用贴片电容型号如下: (专业替代插件高压电容,体积小,替代插件/贴片铝电解电容/钽电容,不漏液不干枯,最高温耐125度,正常寿命5万小时,可减小电路板体积) NPO/X7R/X5R 材质选择:

25/50V 1U105 X7R 0805	25/50V 225 X7R 0805	50V 104 X7R 0805
250/500V 331 NPO 0805	25/50V 475 X7R 0805	25V 106 X7R 0805
500V 102/222 X7R 1206	50/100V 105 X7R 1206	25/50V 225 X7R 1206
25/50V 475 X7R 1206	25/50V 106 X7R 1206	50V 335/685 X7R 1206
16/25V 226 X7R 1206	25/50V 106 X7R 1210	16/25V 226 X7R 1210
16/25V 476 X5R 1210	16V 107 X5R 1210	25/50V 106 X7R 1812
25/50V 226/476 X7R 1812	250/400V 105/225/475 X7R 2220	



以上 NPO/X7R/X7T 材质耐 125 度高温, 工厂直销价格有优势品质有保证!

LED 阻容降压 G4 G9 灯专用高压贴片电容 (专业替代插件红色 CCB 金属化薄膜电容器,体积小,也可替代插件铝电解电容,不漏液,不干枯,耐高温,寿命长,可减小电路板体积) 1812 体积有 X7R/X7T 材质选择 250VDC/ 400VDC/450VDC/ 500VDC/电压选择:

500V 104 X7R 1812 封装	500V 224 X7R 1812 封装
500V 334 X7R 1812 封装	450V 394 X7R 1812 封装
450V 474 X7R 1812 封装	450V 564 X7R 1812 封装
450V 684 X7R 1812 封装	400V 824 X7R 1812 封装
400V 105 X7R 1812 封装	250V 155 X7R 1812 封装
200V 225 X7R 1812 封装	400V 105 X7R 2220 封装
250V 225 X7R 2220 封装	250V 475 X7R 2220 封装

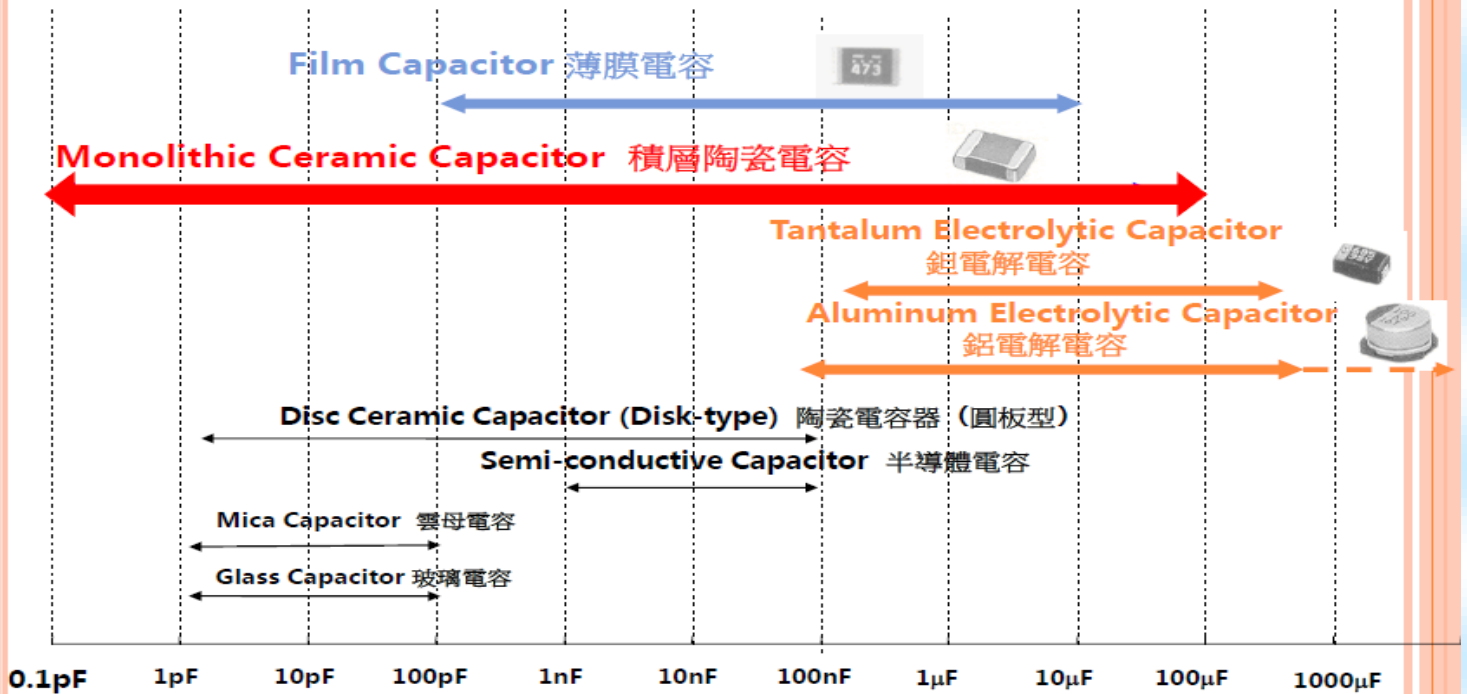


以上都有 X7R/X7T 材质, 耐 125 度高温, 工厂直销价格有优势, 品质有保证!

合作厂家: 勤上光电 松下电器 (苏州) 照明研发中心 厦门东林 立达信 宁波升谱光电 上海三思 深圳莱福德 中山恒流源 大三元等。

CAPACITANCE RANGE BY MATERIAL

各材質電容的容質範圍



MLCC process flow

