车用照明



光鼎电子公司简介

成立于1987年,于2008年在台湾证券交易所上市(股票代号6226)光鼎系LED 设计和制造领域的全球领导者之一。

光鼎电子的制造基地位于中国(南京和连云港)和缅甸(仰光),拥有 ISO 14001、ISO 9001、QC 080000和 IATF 16949认证。光鼎电子生产的高质量产 品, 皆符合 REACH 和 RoHS 标准。

销售办事处则分布在台湾、中国、美国和印度。我们的销售团队和认证的经 销商遍布全球, 为客户提供实时服务和迅速交货。



台湾光鼎电子公司 Taiwan 台湾新北市中和区建康路8号11楼



515 Spanish Lane, Suite # A&B, Walnut, CA 91789, USA





印度光鼎分公司 India T+011-41086226

No. 979, 9th Floor, Aggarwal Cyber Plaza-2, Netaji Subhash Place, Pitampura, New Delhi-110034, India



南京华鼎电子工厂 Nanjing

中国江苏省南京市江宁区汤山街汤泉西路1号



缅甸(仰光)光鼎 Myanmar

No. 212, Pyin Si Minthar Gyi Street, Shwe Lin Ban Industry, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar

















ISO













LED

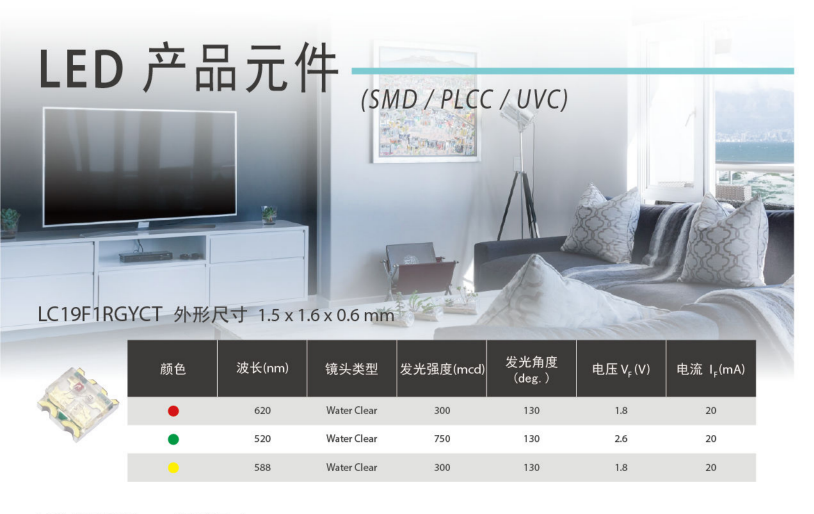
智慧生活

Total Solution



para@para.com.tw





LC191WDT 外形尺寸 1.6 x 0.8 x 0.6 mm

| 1 | 颜色 | 波长(nm) | 镜头类型 | 发光强度(mcd) | 发光角度 (deg.) | 电压 V _F (V) | 电流 I _F (mA) |
|---|----|-----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | 0 | X 0.28 , Y 0.28 | Yellow Diffused | 250 | 120 | 2.6 | 20 |

3014 Series 外形尺寸 3.0 x 1.4 x 0.7 mm

| The Park | 颜色 | 波长(nm) | 镜头类型 | 发光强度(mcd) | 发光角度 (deg.) | 电压 V _F (V) | 电流 I _F (mA) |
|-------------|--------|-------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| last. | LBCT | 470 | Water Clear | 400 - 800 | 120 | 2.8 | 30 |
| 4 30 | LGCT | 520 | Water Clear | 1800 - 2700 | 120 | 2.7 | 30 |
| No de | KYCT | 625 | Water Clear | 500 - 1000 | 120 | 2.0 | 30 |
| 100 | KRCT | 625 | Water Clear | 600 - 1200 | 120 | 2.0 | 30 |
| | ○ куст | X 0.275 , Y 0.268 | Water Clear | 600 - 1000 | 120 | 3.0 | 30 |

外形尺寸 3.5 x 3.5 x 1.6 mm 3535UVC

| | 型号 | 波长(nm) | 产品 | 辐射强度 (mW) | 发光角度 (deg.) | 电压 V _F (V) | 电流 I _F (m/ |
|--|------|--------|------|--------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| | K1PC | 275 | PLCC | 4 mW | 120 | 6.0 | 40 |

数码管

(单8、客制化)



DSA24LR



DAA25SRD



DBA52SR



MRC3BLES



DTA10555UW



DC36DBDR

| | 尺寸 | 颜色 | 波长(nm) | 发光强度/字节 (mcd) | 电流 I _F (mA) | VF (V) 20 mA | |
|------------|-------------|----|------------------------|------------------|------------------------|--------------|------------|
| 型号 | | | | | | Тур. | Max. |
| DSA24LR | 0.4 inch | • | 630 | 10 | 20 | 2.0 | 2.4 |
| DAA25SRD | 0.3 inch | • | 640 | 16 | 25 | 1.9 | 2.3 |
| DBA52SR | 0.28 inch | • | 638 | 6 | 25 | 1.9 | 2.3 |
| MRC3BLES | 2.3 inch | • | 605 | 32 | 25 | 2.2 | 2.5 |
| DTA10555UW | 55*105mm | 0 | 574 | 60 | 20 | 3.0 | 3.3 |
| DC36DBDR | 26.4*50.5mm | • | 630 X 0.28 , Y 0.29 | 25 80 | 20 5 | 2.0 2.7 | 2.3 3.2 |











ITR / IRM







ITR 8307

Input (Emitter) 75 mW Output (Detector) 50 mA Tr / Tf (µs) 20 / 20



ITR 9606

Input (Emitter) 100 mW Output (Detector) 50 mA Tr/Tf(µs) 15/15



IRM 1808001

Wavelength (nm) 940 Current (mA) 0.6 Output Voltage (V) 5.0



IRM 2202001

Wavelength (nm) 940 Current (mA) 0.5 Output Voltage (V) 6.0











TO 247

VBD 650V / 1200V / 1700V Id max. 15A~75A / 20A~100A / 50A



T9

VBD 1200V / 1700V Id max. 100A~300A / 200A~300A



TO 247 PLUS

VBD 1200V / 1700V Id max. 75A / 50A



B9

VBD 650V Id max. 100A~300A / 150A



TO 247 4PIN

Id max. 15A~75A VBD 650V

