

今台品牌 今台发光二极管 AP1608FGCK 电子产业贴片

产品名称	今台品牌 今台发光二极管 AP1608FGCK 电子产业贴片
公司名称	深圳市宏芯光电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Kingbright/今台 型号:AP1608FGCK 产地:台湾
公司地址	深圳市福田区赛格广场68层6808B 仓库龙华白石龙一区121栋1楼
联系电话	0755-82529791 13650605521

产品详情

今台(Kingbright)

Kingbright是LED灯、显示器、SMD灯及其他LED相关产品的最强制造商。由于全球对于小尺寸显示器的需求庞大，Kingbright因此提升了先进的设计并开发新的显示技术，包括最薄与最亮的SMD LED显示器。

Kingbright丰富的色彩选择涵盖完整的可视光谱，而超亮选项还包括蓝色

今台(Kingbright)相关产品

V LED – 生动柔和的照明

利用最新的InGaN材料技术，在SMD和通孔（3毫米和5毫米）封装中获得独特的蓝宝石蓝色、冰蓝色、蓝色泻湖、粉红色和紫色色调的色谱选择。

Kingbright V LED系列采用最新的InGaN材料技术，在SMD和通孔（3毫米和5毫米）封装中获得独特的蓝宝石蓝、冰蓝、蓝湖、粉红色和紫色色调选择，给人留下难忘的印象并为设计师/工程师提供令人兴奋的新颜色选择。

符合ROHS和REACH法规，V LED

为背光和状态指示的创新设计提供了无限可能，尤其是在医疗保健和家庭应用中。具有低电流 (5mA) 选项同时保持高亮度输出的封装也可用于智能、可穿戴和便携式设备的设计。这些鲜艳的颜色选项添加到 Kingbright 阵容中，天空是极限。

“氦气”系列

业界首个非常成功的 0201 HELIUM SMD LED 的扩展，它具有改进的性能和 2 到 3 倍的高强度输出。HELIUM Ultra 提供蓝色 (468nm)、绿色 (525nm) 和白色 (X-0.31, Y-0.31) 颜色驱动 @ 5mA，具有出色的强度输出。

加利福尼亚州洛杉矶 - Kingbright 推出 HELIUM Ultra 系列 - 对业界首个非常成功的 0201 HELIUM SMD LED 的扩展，该 LED 具有改进的性能和 2 至 3 倍的高强度输出。HELIUM Ultra 提供蓝色 (468nm)、绿色 (525nm) 和白色 (X-0.31, Y-0.31) 颜色驱动 @ 5mA，具有出色的强度输出。超紧凑的 0201 工业标准尺寸消除了任何身体限制，非常适合任何商用便携式产品、消费类可穿戴设备和一次性医疗保健应用。

HELI-R 系列

Kingbright 自豪地推出“HELI”系列的最新产品——HELI-R SMD LED，采用独特发光行业标准封装，具有高光度输出，同时保持所有采用反向安装技术设计的节能要求。反向安装配置为具有空间和高度限制的设计提供了优势，并有助于使用自动贴装设备简化生产。

为巩固我们以市场为导向的“HELI”系列的成功，Kingbright 通过提供反向安装选项的行业标准 1205、1206 和 PLCC-2 SMD 封装进一步扩展了产品阵容。符合 RoHS 和 REACH 法规，HELI-R LED 系列提供全色谱，并包含单色、双色和全色选项，在低电流（典型值为 20 mA）下运行时具有全能的性能。用于背光、家庭自动化、图标照明、医疗设备、消费类设备和电池供电应用的特殊系列。

该系列提供配备 Z 弯曲引线的 PLCC-2 封装，可提供所有标准颜色，包括双色和全色组合。此外，标准 1206 封装提供平顶、圆顶和内圆顶透镜选项，以提供从 30° 到 140° 视角的各种强度和发射角。为了完善该系列，还提供反向安装 1206 SMD 封装选项的匹配红外发射器/检测器对。

今台 (Kingbright) 服务优势

Kingbright Company LLC 是全球的 LED 制造商，产品行销全球。29 年来，Kingbright 一直面向全球提供最高品质 LED 产品、创新技术和无与伦比的客户服务。Kingbright 总部位于中国台湾，致力于研发项目的投资和全系列超低高效 LED 开发，这将始终是公司的核心任务。公司在中国大陆设有获得 TS 16949、ISO 9001、ISO 14001 认证的工厂，凭借这些具有巨大产能的工厂，Kingbright 会继续超越许多全球化期望。

深圳宏心光电子（台湾元宝 Liteon 旗舰店）

今台发光二极管系列型号

KPTD-3216D01-SZ

KPTD-3216ZGCK

KPTD-3216ZGC

KPTD-3216SURC

KPTD-3216VGC

KPTD-3216QBC-D-SZ

KPTD-3216SYCK

AP2012CGCK

AP2012MGC

AP2012SURCK

AP2012QBC/D

AP2012SECK

AP2012SYC

AP2012SRCPRV

AP2012FGCK

AP2012LCGCK

AP2012SYCK

AP2012SF4C

AP2012CGCK

AP2012SURC

AP2012MGC

AP2012SURCK

AP2012SGC

APT2012SGC

APT2012SURCK

APT2012YC

APT2012SECK

APT2012QWF/D

APT2012QBC/D

APT2012SYCK

APT2012ZGC/E
APT2012SURCK
APT2012VBC/D
APT2012SURC
APT2012SRCPRV
APT2012VW1F
APT2012SECK
APT2012ZGCK
APT2012ZGC
APT2012VGC
APT2012SYC
APT2012SGC
APT2012ZGC/G
APTD2012LSYCK
APTD2012LQBC/D
APTD2012LCGCK
APTD2012LVBC/D
APTD2012LSURCK
APTD2012LZGCK
APTD3216QBC/D
APTD3216ZGC
APTD3216SYCK
APTD3216ZGCK
APTD3216CGCK
APTD3216SURCK