

【今台(Kingbright)】 APT3216PBC 促销价 货源稳定

产品名称	【今台(Kingbright)】 APT3216PBC 促销价 货源稳定
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:【今台(Kingbright)】 批次:24+ 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。

深圳宏芯光电子（台湾元宝 Liteon 旗舰店）

今台发光二极管系列型号

KPT-1608ZGC

KPT-1608ZGCK-5MAV

KPT-1608ZGCK

KPT-1608ZGC

KPT-1608ZGCK

KPT-1608ZGCK-5MAV

KPT-1608ZGCK

KP-1608PBC-A

KP-1608SYCK

KP-1608SRC-PRV

KP-1608QBC-D

KP-1608MGC

KP-1608VBC-D

KP-1608QBC-D

KP-1608EC

KP-1608QBC-D-SZ

KP-1608FGCK

KP-1608CGCK-SZ

KP-1608F3C

KP-1608F3C-SZ

KP-1608SYCK

KP-1608SURCK

KP-1608SF4C

KP-1608MGC

KP-1608SYCK-SZ

KP-1608VGC

KP-1608SYC

KPTD-1608SURCK

KPTD-1608ZGC

KPTD-1608ZGCK

KPTD-1608CGCK

KPTD-1608D07-SZ
KPTD-1608QWF-D
KPTD-1608D03-SZ
KPTD-1608SURCK-SZ
KPTD-1608CGCK-SZ
KPTD-1608SYC
KPTD-1608SYCK-SZ
KPTD-1608CGCK
KPTD-1608PBC
KPTD-1608SURCK
KPTD-1608QBC-D
KPTD-1608SURC
KPTD-1608PBC-A
KPTD-1608MGC
KPTD-1608SYCK
KPTD-1608SYCK-SZ
AP1608QBC/D
AP1608PBC/A
AP1608SRCPRV
AP1608SYCK
AP1608FGCK
AP1608QBC/D
AP1608VGC
AP1608SURC
AP1608ZGC
AP1608SURCK

AP1608SYC

AP1608MGC

AP1608CGCK

AP1608F3C

AP1608PBC

AP1608PBC/A

AP1608SYCK

APT1608CGCK

APT1608CGCK

APTD1608SYCK

APTD3216QBC/D

APTD3216ZGC

APTD3216SYCK

APTD3216ZGCK

APTD1608SURCK

APTD1608CGCK

APTD3216CGCK

APTD3216SURCK

APTD1608ZGCK

APTD1608ZGC

APTD3216PBC/A

APTD3216LZGCK

APTD3216LCGCK

APTD2012LSYCK

APTD2012LQBC/D

APTD1608LZGCK

APTD1608LSURCK

APTD1608VGC

APTD3216QBC/D