

成本价 KPTD-3216ZGCK 优质LED 绿色 圆形

产品名称	成本价 KPTD-3216ZGCK 优质LED 绿色 圆形
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:KPTD-3216ZGCK 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

发光二极管(LED,Light Emitting Diode)是一种通过将能量转化为光的器件。它通常由半导体材料组成,当电流通过半导体材料时,它产生可见或不可见的光。LED产生非常少的电热量,因此它们是高效率照明技术的有力竞争者。由于LED的高可靠性,使用寿命长,便宜,它正在成为新一代的照明技术,已被广泛应用于车辆,船只,发光字,广告牌,流行饰品,办公室,卫生间,安全系统,航空航天,舞台照明,取暖设施,照相机,显示器,手持计算机,智能手机,商业冰箱,空气净化器,太阳能组件等。

3大优点: 1.高效率 2.长期可靠性 3节能环保

深圳宏芯光电子(台湾光宝liteon旗舰店)

今台发光二极管系列型号

KP-3216YC

KP-3216EC

KP-3216P10-SZ

KP-3216ZGCK

KP-3216YC

KP-3216P09-SZ

KP-3216EC-SZ

KP-3216ZGC

KP-3216P02-SZ

KP-3216SURC

KP-3216VGC

KP-3216SURCK

KPTD-3216MGC

KPTD-3216ZGC

KPTD-3216SYCK

KPTD-3216CGCK

KPTD-3216QBC-D

KPTD-3216SURCK

KPTD-3216ZGCK

KPTD-3216CGCK-SZ

KPTD-3216PBC-A

KPTD-3216ZGCK-SZ

KPTD-3216SURCK

KPTD-3216CGCK

KPTD-3216MGC

KPTD-3216D01-SZ

KPTD-3216ZGCK

KPTD-3216ZGC

KPTD-3216SURC

KPTD-3216VGC

KPTD-3216QBC-D-SZ

KPTD-3216SYCK

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
APTD1608SYCK
APTD1608SURCK
APTD1608CGCK
APTD1608ZGCK
APTD1608ZGC
APTD1608LZGCK
APTD1608LSURCK
APTD1608VGC
APTD1608SYCK
APTD1608LSYCK
APTD1608PBC
APTD1608QWF/D
APTD1608LSECK/J3-PF
APTD1608CGCK
APTD1608SYC
APTD1608LQBC/D
APTD1608LCGCK
APTD1608MGC
APTD1608VBC/D
APTD1608QBC/D
APT1608PBC/A
APT1608SURCK
APT1608SYCK
APT1608MGC

APT1608CGCK

APT1608YC

APT1608SRCPRV

APT1608QBC/D

APT1608LSECK/J3-PRV

APT1608VGC

APT1608ZGC

APT1608SECK

APT1608LVBC/D

APT1608EC

APT1608ZGCK

APT1608FGCK

APT1608PBC

APT1608SECK/J3-PRV

APT1608F3C

APT1608CGCK

APT3216QWF/D

APT3216QBC/D

APT3216SRCPRV

APT3216MGC

APT3216SYCK

APT3216SURCK

APT3216CGCK

APT3216PBC/A

APT3216SURC

APT3216SRCPRV

APT3216PBC

APT3216CGCK

APT3216QWF/F

APT3216SEC

APT3216SECK

APT3216QBC/D

APT3216LZGCK

APT3216LSURCK

APT3216ZGC/E

APT3216LSECK/J3-PRV

AP3216ZGC

AP3216ZGCK

AP3216SRCPRV

AP3216SURCK

AP3216YC

AP3216SURC

AP3216ZGC

AP3216SF4C

AP3216ZGC

AP3216ZGCK

AP3216EC

AP3216VGC

APTD3216QBC/D

APTD3216ZGC

APTD3216SYCK

APTD3216ZGCK

APTD3216CGCK

APTD3216SURCK

APTD3216PBC/A

APTD3216LZGCK

APTD3216LCGCK

APTD3216QBC/D

APTD3216MGC

APTD3216SURCK

APTD3216PBC

APTD3216LSYCK

APTD3216CGCK

APTD3216LVBC/D

APTD3216SURC

APTD3216LSURCK

APTD3216ZGC