

空气净化器控制板用电容 500v8.2uf

产品名称	空气净化器控制板用电容 500v8.2uf
公司名称	东莞市科尼盛电子有限公司
价格	.63/个
规格参数	品牌:knscha/科尼盛 型号:KNSCHASHG系列, 耐高温105 、高频低阻抗、长寿命10000小时、耐高纹波电流, 高信赖品 介质材料:铝电解
公司地址	中国广东东莞东莞市长安塘工业区
联系电话	0769-83698067 13437429682

产品详情

knscha®shg引线型系列/knscha®shg radial type

铝 电 解 电 容 器

aluminum electrolytic capacitor

适用温度范围：-55 +105

工作电压范围：6.3v-500v

容量范围：1uf-10000uf

静电容量误差：m, ± 20% (120hz,20)

1.耐高温105 、耐高纹波电流、高频低阻抗 (esr) 长寿命10000小时

105 high temperature、high ripple current resistance、low inpedance

2.适用：中高端led驱动电源和开关电源等

good for ballast lighting, led lighting, led driver, power supply

3.制造厂商：东莞市科尼盛电子有限公司

以上参数和特性仅供参考，详情请联系我们营业为你选型和报价!

邮箱：sales@knscha.com.hk

官网：www.knscha.com.hk

电话：0769-83698067 81035570

传真：0769-83861559

qq:1874807567

联系人：薛先生 13662958961

knscha®品牌核心铝电解电容器系列

st-03螺栓型系列

耐高温105、耐高纹波电流、高信赖品和长寿命5000小时，适用于变频器等大功率控制电路。

st-50牛角型系列

耐高温105、耐高纹波电流、长寿命5000小时，适用工业设备控制电路等。

sha牛角型通用品系列

耐高温105、耐纹波、长寿命200-4000小时，适用电源供应器等电路中。

shx/sx30耐高温系列

耐高温125/130、超低阻抗、耐纹长寿命3000/1000小时，电压400v波、长寿命5000小时，适用通讯网、络设备等。

mhp/khm高压小型化通用品系列

温度范围：-25 to +105，适用体积要求严苛电路中。

shw/gxt钛金属有机电解电容系列

高频特低阻抗、长寿命5000小时，耐纹波、特小尺寸，耐高温度：125 (gxt系列)。部分规格能替代固态电解电容。

st-200超长寿命系列

耐高温105 、低阻抗耐纹波、超长寿命20000小时，适合环境恶劣寿命要求严苛电路使用。

shg系列宽广的工作温度： $-55 \sim +105$ 耐高温105 、标准品普通用途、2000小时寿命，规格尺寸丰富，适用小家电等电子线路中。

高频低阻抗，长寿命10000小时，规格丰富，适配led驱动电源。

shl/shf系列耐高温105 、高频低阻抗、长寿命5000小时，适合led驱动等电路设计中

以上规格系列仅供参考，详情请联系我们营业。“丰富的产品系列，卓越的产品性能”使我们不断追求的目标。

knscha®品牌铝电解电容器产品应用实物图片（仅供参考）

本产品的品牌是knscha/科尼盛，型号是KNSCHASHG系列，耐高温105 、高频低阻抗、长寿命10000小时、耐高纹波电流，高信赖品，介质材料是铝电解，应用范围是滤波，外形是圆柱形，功率特性是大功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 ± 20 （%），耐压值是500（V），等效串联电阻(ESR)是见详细规格书（m Ω ），损耗是30%or less of initial specified value，额定电压是6.3-500（V），绝缘电阻是见详细规格书（m Ω ），温度系数是 $-55 \sim +105$ ，标称容量是1.0~4700 μ F，特性是耐高温105 、耐高纹波电流、高频低阻抗和长寿命，用途是中高端LED驱动电源和开关电源供应器等，寿命是10000小时