

# 深圳安普诺斯供应TDK贴片信号电感器

产品名称	深圳安普诺斯供应TDK贴片信号电感器
公司名称	深圳市安普诺斯电子有限公司
价格	.20/个
规格参数	品牌:TDK
公司地址	深圳市宝安区30区前进一路诺铂广场301
联系电话	15013740425

## 产品详情

产品名称 Wire Wound Inductor for Power Line 系列名 NLCV-PFR Series 类型名 32 Type 产品编号 NLCV32T-R68M-PFR

产品供应状态 PROD 产品规格 表面安装分类 Yes 工艺 wire wound type 形状 SMD  
尺寸代码 322522 主体横宽(L) Nom 3.2 m m 主体纵长(W) Nom 2.5 m m 主体高度(T) Nom 2.2 m m 额定电感  
Nom 0.68 micro H 电感容差 % Min -20 % Max 20 % 电感测定频率 Nom 25.2 M Hz Q Typ 10 Q测定频率  
Nom 25.2 M Hz 自共振频率 Min 180 Hz 直流电阻 Max 0.045 Ohm 额定电流 Max 1900 m A 端子材质  
Copper alloy frame Solder plating(Sn-Cu) 有无极性表示 No 有无磁屏蔽 No 适用焊接方法 Flow,Reflow,Iron  
Soldering 电感测定器名称 YHP4194A IMPEDANCE ANALYZER+YHP16085A+YHP16093B+TF-1, or  
equivalent Q测定器名 YHP4194A IMPEDANCE ANALYZER+YHP16085A+YHP16093B+TF-1, or equivalent  
自共振频率测定器名称 HP8753C NETWORK ANALYZER 直流电阻测定器名称 MATSUSHITA VP-2941A  
DIGITAL MILLIOHM METER, or equivalent 使用温度范围(包括自己上升的部分) Min -40 Cel Max 125 Cel  
保存温度范围 Min -40 Cel Max 125 Cel 重量 Nom 0.05 g 概要/用途/特点 概要 This product is a  
wire wound SMD inductor and rated current maintains 1.4-2 times in comparison with an existing series product.  
用途 Audio-visual equipment including TVs, VCRs and digital cameras.Electronic equipment used in  
communication infrastructures including xDSL and mobile base stations. Electronic equipment used in onboard  
automobile equipment including car audio. 特点 An inductance change in maximum rating current load is lowwith  
-10%. Maximum operating temperature is +125 degrees Celsius (Including a selftemperature rise). Land pattern is  
compatible with an existing series product. Lead-free material is used for the plating on the terminal. 包装信息  
包装形式 Blister (Plastic)Taping [180mm Reel] 最少包装数 Nom 2000 Pcs 最少供货数 Nom 2000 Pcs