

台州三极管呆料收购公司回收硬盘IC 长期回收 收购大量

产品名称	台州三极管呆料收购公司回收硬盘IC 长期回收 收购大量
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

台州三极管呆料收购公司回收硬盘IC 长期回收 收购大量

1、共模抑制比很高

在光电耦合器内部，由于发光管和受光器之间的耦合电容很小（2pF以内）所以共模输入电压通过极间耦合电容对输出电流的影响很小，因而共模抑制比很高。

2、输出特性

光电耦合器的输出特性是指在一定的发光电流 I_F 下，光敏管所加偏置电压 V_{CE} 与输出电流 I_C 之间的关系，当 $I_F=0$ 时，发光二极管不发光，此时的光敏晶体管集电极输出电流称为暗电流，一般很小。当 $I_F>0$ 时，在一定的 I_F 作用下，所对应的 I_C 基本上与 V_{CE} 无关。 I_C 与 I_F 之间的变化成线性关系，用半导体管特性图示仪测出的光电耦合器的输出特性与普通晶体三极管输出特性相似。其测试连线如图2，图中D、C、E三根线分别对应B、C、E极，接在仪器插座上。

3、隔离特性

1. 隔离电压 V_{io} (Isolation Voltage)

光耦合器输入端和输出端之间绝缘耐压值。

2. 隔离电容 C_{io} (Isolation Capacitance) :

光耦合器件输入端和输出端之间的电容值

3. 隔离电阻Rio : (Isolation Resistance)

半导体光耦合器输入端和输出端之间的绝缘电阻值。

4、传输特性 :

1. 电流传输比CTR (Current Transfer Ratio)

输出管的工作电压为规定值时 , 输出电流和发光二极管正向电流之比为电流传输比CTR。

2. 上升时间Tr (Rise Time) & 下降时间Tf (Fall Time)

500R07S1R8BV4T

C0805C225K8RACTU

LM1877M-9

BB202

MCB1005B102EBP

BLM15AG601SN1D

MCB1005B182DBP

MHC1005S121MBP

RC0402FR-071K5L

RC0402FR-077K5L

RC0402FR-0716K9L

RC0402FR-07390KL

RC0402FR-075M1L

RC0402FR-075R1L

RC0402JR-07680RL

RC0402JR-071ML

RL0805FR-7W0R056L

RL0805FR-7W0R62L

RL0805FR-7W0R068L

RC0805JR-070RL

RC0805JR-071RL

RC0201FR-0736RL

RC0201FR-07100RL

RC0201FR-071K5L

RC0201FR-072KL

RC0201FR_075K1L

RC0201FR-076K8L

RC0201FR-078K2L

WR02X8201FAL

RC0201FR-0712KL

RC0201FR-0724KL

RC0201FR-0739KL

RC0201FR-07330KL

RC0201JR-0710RL

RC0201JR-0733RL

RC0201JR-07100RL

RC0201JR-07150RL

RC0201JR-07300RL

RC0201JR-07470RL

RC0201JR-071KL

WR02X102 JAL