

昆山哪里回收传感器IC 回收安森美陀螺仪芯片

产品名称	昆山哪里回收传感器IC 回收安森美陀螺仪芯片
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:诚信经营 型号:终端报价 产地:上门评估 快速报价
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

产品详情

昆山哪里回收传感器IC 回收安森美陀螺仪芯片 ECWFG2J105PA、EEUFM171LB、LQW15AN6N5C0Z、SPC5668GF1AMMGR、KSM26RD4/32MEI、HF116F-3/220/240AF-1HF、SN74HC240NSR、TPA2014D1RGPR、ERG12SJ360J、141-2MSM+、GRM21BR70J106KA73#、ERG2SJ391V、MT46V32M81AZ5-75、ERJ1GNF5110C、ERJS14D2R94U、GJM1552C1H5R8WB01#、SF2002E、ADA4075-2ARZ-R7、MACS-007802-0M1RSF、GRM0334C1H1R3WA01#、GQM2195C1H4R2DB01#、GRM1554C1H1R8WA01#、ERJS12D1330U、GXM1552C1H470GA02#、GRM188Z71E225KE43#、TC54VN2102EMB713、TPS3840PL30DBVRQ1、MR-045438-0287FT、HF105F-5/018DT-1DST、BZT52B6V2、ACT8892、MC10EL01DG、XCZU5EV-2FFVB900I、UDZV27B、MC8640DTVU1000HE、DSC1123CI5-032.0000、SN74AC04NE4、DSA1001DI2-025.0000VAO、ERJU03D40R2V、SMRA62、UPD78F0500MC(A)-CAB-AX、TC74HC138AP、ISO7342FCDW、ERJU01F2203C、PH3135-90S、MAX14857、ERJU06D2R80V、LQG15WH9N5G02、ERJU03J185V、HF2100-1B-24DTF 任何电磁干扰的发生都必然存在干扰能量的传输和传输途径。通常认为电磁干扰传输有两种方式：一种是传导传输方式；另一种是辐射传输方式，电子设备工作频率越来越高，不加时，可能会通过上述路径干扰到其它电子设备的正常运行，这是我不希望的。在电路设计时都会加入EMI的元件来开对外和外面对自身设备的干扰，我们以下面这个电路为例图中L2为共模电感，共模电感的作用可根据右手定则来权释。当开关电源的频率为100K时，假设它们在50~150K时有较高的EMI发射值（这个是需要设备实际来调整的），假设的他的截止频率fo为150KHz，配套的电容CY=CY3=CY4=222PF，共模电感值根据公式可以得出：共模电感与电容构成的EMI电路，在开关电源中都基本上大同小异，根据实际的开关频率与EMI效果作适当的调整。

[天津哪里回收NORFLASH芯片 回收安霸编程芯片](#)