

广东交换IC回收商 咨询广东公司回收计数芯片

产品名称	广东交换IC回收商 咨询广东公司回收计数芯片
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

广东交换IC回收商 咨询广东公司回收计数芯片

LNK364DN LNK306PN LNK562DN LNK562DN-TL LNK562PN LNK562GN LNK562GN-TL LNK563DN

EPM570T144C3N

5SGXMA3K2F40I3N

TLC5941RHBT TI/BB QFN32

LNK564GN-TL CHY100D-TL SC1117DG-TL LNK302PN LNK302GN-TL LNK302DN-TL LNK304PN
LNK304PN

活化分析 (activation analysis) 是指用一定能量和流强的中子 (包括热中子、超热中子、快中子、冷中子)、带电粒子 (质子、氘子、 ^3He 、 ^4He 、重离子等) 或者高能光子轰击试样, 使待测原子受激活化, 然后测定由核反应生成的放射性核素衰变时放出的缓发辐射, 或者直接测定核反应时放出的瞬发辐射, 从而实现核素及元素定性和定量分析的方法。

用一定能量和流强的中子、带电粒子或 射线同样品中所含核素发生核反应, 使之成为放射性核素

(这个过程称为活化), 测量此放射性核素的衰变特性 (如半衰期、射线的能量和射线的强度等) 来确定待分析样品中所含核素的种类及其含量 [2]。如用热中子活化分析砷, 所用的核反应为:



或记为 $^{75}\text{As}(n, \gamma)^{76}\text{As}$ 。由于 ^{76}As 既放出 α 射线，又发射 β 射线，半衰期为26.32小时，因此利用核辐射测量仪器探测 ^{76}As 的放射性，便可鉴别有没有砷，以及有多少砷。

MAX8878EUK30+T MAXIM

LNK304DN-TL LNK305PN LNK305GN-TL LNK305DN-TL LNK306PN LNK306GN-TL LNK306DN-TL
LNK616DG

LNK616GG LNK616PG LNK606DG LNK606GG LNK606PG LNK615DG LNK615PG LNK605DG LNK605PG

SRV05-4.TCT

LNK605PG LNK614PG LNK604DG LNK604PG LNK613DG LNK613PG LNK603DG/LNK603PG/LNK603PG

HAT2171H-EL-E

EP20K200EQC240-3N

20525-050E-02

SG6859ATZ

MT29F256G08AUCABH3-10Z:A /MT29F128G08AECBBH6-6IT:B /MT29F16G08ABCBBH1-12AIT:B

TLV2545ID TI/BB SOIC8

TOP223PN

MT29F256G08CJABBWP-12IT:B /MT29F128G08AJAAAWP-Z:A /MT29F16G08ABABAWP-IT:B

EP1C12F324C6N

MD54-330MC

BAT54FILM ST MICROELECTRONICS SEMI

MT29F1T08CUECBH8-12:C /MT29F128G08CFAABWP-12Z:A/ MT29F4G16ABADAWP:D

EP3C25F256C8N ALTERA

MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A/MT29F128G08CFAAAWP-Z:A/ MT29F4G08ABADAWP:D

PIC18F65K22-E/PT

ELM7630LAB-S(N)

NE555P

SWF2012CF-1R0K

RJK0301DPB-02#J0

MAX4108ESA+ MAXIM

INDUCTOR 330NH/450MA(1008)5%

SiI6320

EP1C3T100C6N

SB540-E3/54

PXT8050

PCA9500PW,118

W25X40CLSNIGW25Q80BVSSIGW25Q16DVSSIGW25Q32FVSSIG W25Q64BVSFIG

SBYV26C-E3/54

LFXP3C-3TN100C LATTICE

W93560DG WINBOND

MAX6325ACSA/MAX6325CSA/MAX6225ACSA/MAX6225BESA/MAX6225ESA

SK24

TAIYO , LMK107BJ106MALTD

MAX4427CS/AMG3500A3-376B/MAX797CSE/MAX1993ETG/MAX6250ESA

51-A0605GY-140

EP2S130F1020C4

MAX6250CSA/MAX487CSA/MAX3223CAP/MAX690EPA/MAX481ECPA

MAX223EAI/MAX815TCSA/MAX4544CSA/MAX706SCSA/MAX709SCSA

MAX9947ETE/MAX696CWE/MAX1771CSA/MAX489ECSD/MAX6338CUB

STB120NF10LD1117DT33TRL1117DTTRL78M05ACDT-TRL78M06ACDT-TR

SGM3157YC6/TR*SGM2019-ADJYN5G/TR*SGM2019-3.0YN5G/TR

GRM188R6YA475KE15D

INDUCTOR 1UH 400mA (0603)

SGM3002XMS/TR*SGM4056-6.8YPS8G/TR*SGM4056-6.8YTDE8G/TR

SGM809-SXN3L/TR*SGM810-SXN3L/TR *SGM2032-ADJYN5G/TR

SGM7222YWQ10/TR*SGM7222YMS10/TR*SGM7227YUWQ10G/TR

BSM300GB60DLC

NCP3065PG

SGM4996YMS8G/TR*SGM4995YDE8G/TR*SGM44599YTQ16/TR

EP2S30F672C3N

SGM8522XS/TR*SGM8581XN5G/TR *SGM8903YTS14G/TR