

东莞哪里回收模拟芯片 回收格科微传感器芯片

产品名称	东莞哪里回收模拟芯片 回收格科微传感器芯片
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

东莞哪里回收模拟芯片 回收格科微传感器芯片 CGA5H4X7R2J332K115AE、KVR24L17Q4/64、HF18FF/021-4Z23GD、EEE1VA331UAP、ATL432LIAIDBZR、MMSZ4708T1G、ERA8AED6493V、OPA659IDR、SGM4863YPTS20G/TR、C0402JB0J102K020BC、LTC2637HDE-HMX12#TRPBF、ERJ2RHD7320X、MIC5206-5.0Y M5-TR、MLG1005S6N8JTD25、ERJS1DD7870U、GRM1885C1H8R1WA01#、B82422A1472K100、ERJU1TD1240U、ERA6VRB2371V、GD25LQ64CLEGR-SG、GRM1555C1H1R6BA01#、D9LBK、HF116F-1/048DF-1HTW、SN74LVTH244ADWE4、A400-PQG208I、GD25LQ128DSJS、AQY225R3TW、ERJ14BSGR20U、MCP48CMB28T-E/ML、ERJUP3F9762V、SN74LVC2G00WDCTREP、TMK021CG5R3CK-W、MT9M002112STM MS、BC547、HF94F-13D24-2、DSC1121CE5-024.5670、AC0603KRX7R7BB104、MPC8247CZQTIEA、GXM1555C1E102JA02#、10M50DAF484I6G、TMS320F2801PZS-60、ADS125H01IRHBR、GRM216R71C123JA01#、ERG2SJ820E、XVLX160-12FFG1513C、ERJU14D2873U、LTC2156IUP-12#TRPBF、UCC281DR、ERJS1TF1603U、D9MXS 电网频率，我国为50HZ。p：电机极对数，2极电机，对数是1；4极电机，对数是2；8极电机，对数是4。比如一台2极电机，转速 $n=60 \text{秒} \times 50\text{HZ} / \text{极对数} = 3000 \text{转}$ 。但这是同步转速，异步电机，转子转速低于定子旋转磁场转速，所以，异步转速还涉及到电机转差率的因素，转差率=（定子转速-转子转速）/定子转速，不同厂家生产的电机转差率也不同，通常在10%以内，一般在4%左右。异步转速和转差率关系： $N=(60F/P) \times (1-S\%)$ ，所以2极电机异步转速= $3000 \times (1-4\%) = 2880 \text{转左右}$ 。

[昆山哪里回收电源芯片 回收汇顶逻辑芯片](#)