

回收迈来芯传感器IC，收购Melexis迈来芯检测芯片

产品名称	回收迈来芯传感器IC，收购Melexis迈来芯检测芯片
公司名称	佳怡电子
价格	200.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

产品详情

鸿展电子库存回收，方便他人，方便自己。回收Melexis (迈来芯)红外温度传感器、温度传感器、FIR温度传感器、传感器、非接触式温度传感器组合、温度检测器

MLX90614KSF-AAA-000、MLX90614KSF-ABA-000、MLX90614KSF-ACC-000、MLX90614ESF-AAA-000、MLX90614ESF-ABA-000、MLX90614ESF-ACA-000、MLX90614ESF-BAA-000、MLX90614ESF-BBA-000、MLX90614ESF-BCA-000、MLX90614ESF-ACC-000、MLX90614ESF-BCC-000、MLX90614ESF-ACF-000、MLX90614ESF-BCF-000、MLX90614ESF-BCH-000、MLX90614ESF-BCI-000、MLX90614ESF-ACK-000、MLX90614ESF-BCK-000、MLX90632SLD-BCB-000、MLX90614ESF-DAA-000、MLX90614ESF-DCA-000、MLX90614ESF-DCC-000、MLX90614ESF-DCH-000、MLX90614ESF-DCI-000、MLX90615SSG-DAA-000、MLX90615SSG-DAG-000、MLX90621ESF-BAA-000、MLX90621ESF-BAB-000、MLX90621ESF-BAD-000、MLX90640ESF-BAA-000、MLX90640ESF-BAB-000、MLX90641ESF-BCA-000、MLX90641ESF-BCB-000、MLX90641KSF-BCA-000、MLX90641KSF-BCB-000

Melexis (迈来芯)是全球汽车及工业市场的领导级芯片厂商，主要制造和提供先进的混合信号半导体，传感器芯片和可编程传感器系统，总部位于比利时。

以其卓越的产品和技术创新能力，Melexis (迈来芯)在汽车电子市场、工业和消费市场均有着优异出色的表现。在汽车电子市场,全球平均每辆车有6片Melexis (迈来芯)品牌的芯

片；针对工业、消费和无线领域，相继开发出了一系列有革命性创新的、符合不同要求的产品来满足不同客户的多样需求，如全球小的一体化数字温度传感器，和响应时间小于2微秒的开环霍尔电流传感器；此外Melexis（迈来芯）还成功量产了世界上宽动态范围的图像传感器，适用于工业、汽车和安防市场。

EPM7064SLC44-15N/7N/10N

EPM7032AETC44-7

EPM7064AELC44-10

EP610DC-20

EPM7064STC44-5N

EPF10K30AQC240-1

EPF10K20TC144-4

EP4CGX30CF19C8N

EP610DC-25

EP1810LC-20

5M570ZF256C5N/SR6XJ

EP1S40B956C6N

5AGTFD3H3F35I3N

EP3C40F780C7N

EPM7256SQC208-7N

EPF6016QC208-3N

EPM7032SLC44-10W

EP4CE10F17C7N

EP2S90F78014N

EP4SGX530NF45C2NES

EPC1441PI8

EP2C35F484C6N

EP910DM-40

EP1K10FC256-3

EP3SL200F1152C4N

EP2C35F672C6

EP1C12Q240C6N

EPM7192SQI160-7N

EPF10K40RC208-4N

10M08DCU324I7G

EPF8636

EPM7192QC160-15N

EMP7032AETC44-10

EPM7064AETC44-10

EPF6016ATC144-3

EP2S90F1020C4 EP2S180F1020C4

EP20K100QI208-2N

EP1K30FC256-3

EP4CGX50DF27C6N

5SGXEA7K2F40C2N

EP4SGX290NF45C4N

EP4CE6E22C6N

EP3SL200F1152I3N

10M25DAF484C8G

EP1C20F400I7N

EPM7192SQC160-10N

EPF10K100ABC356-3

10M04SAU169I7G

EP2SGX90EF1152C3N

EPM570M100C5N

LM2622MMX-ADJ

EPM7192GC160-2

5AGXFB7K4F40I3N

LE9500CBJC

EP2C8Q208I8N

EPM3064ATC100

EPF6016ATC100-1S

EPM1270F256C4

EPM7160EQC100-20

EPM7032LC44-15/-15T

EPF10K100ABC600-1

EPCQ64SI16N

EPM7128AETC100-10T

EPC16UC88N

EP2AGX95EF29I3N

EP4CGX50DF27C7N

EPM240ZM68C7N

EPM7256ATC144-10

EP4CE40F23I7N

EP1C20F400I7

EPF10K50SBC356-1

EP1K50QC208-2

EPM7512BFC256-5N

10AX115U3F45E2SG

EP610DC-35

EPM7064SLC84-7N

EP610DC-30

EP1K30QC208-1N

EP4SE360H29C3N

EP610LC-20T

EPF10K10ATI144-3

EPM7160EQC100-12

EP4S40G5H40I2N

10M02SCU169I7G

EP1K50TI144-2N

EPF10K100AFC484-2

EPC1213PCB

EP1K50QC208-3Q

EP1C3T144C7N

EPM7256SRI208-10

EP220PC-12

EPM5032DC-25

EP1K10TC100-3

EP2S130F1020C5N

EP4CE75F29C6N

EPM7032TC44-12

EP20K100EQC240-2X

10CL016YU256I7G

5M160ZE64C5N

EP2AGX45DF29I3N

EPF8452AQC160-3

EP20K200EQC240-1

EPM7064SLC44-7

EPF10K30RI240-4

EP2S60F672I4

N85C220-10

EPM3064ATI44-10

EPM7192EQC160-12

EP20K600CF672I8

5SGXEA7K2F40C3N

EP4CE75U19I7N

EPM3256ATC144-10S

EP4CGX50CF23I7N

5SGXEA5H2F35I3N

EPM7128STC100-15NW

EP3SL150F780C3NE

EP1S30B956C6

EPM7160ELC84-10N

EPM7256EGC192-12

EN5364QI

EP4SGX530HH35C2NAD

5SGXEA7H2F35I3LN

EP1K30QC208-3Q

10AX115S3F45I2SG

EPF10K200SRC240-3

EPM5032PC-20

EPM7096LC84-7

EPM7160SL184-10

EP2SGX60EF1152C3

EP1K100QC208-3N

EPM7128LC84-4

EP1S25F672C6

EPC1064LC20

EP1C3T100C8L

EPM7032AELC44-10

EP3C5E144I7N

EP20K100EBC356-3

EP4SGX230FF35C4N

EP20K400EBC652-1X

EP1C6T144C6

EPF10K100EQC240-3

EPM7192EGC160-20

EP1S80F1020C6N

EPM7064LC84-10N

EP1S40F780C7N

EPF8282ATC100-4

5AGXFB1H4F35C5N

EP20K30EF114-2X

EPM7064LC44 BFD

MC68HC711E9CFN2

EPF10K20RI208-4N

EPM7128AETA100-10N

EP1810LC-35

EPM7064AETI44-7N

5AGXFB3H4F40I3N

EP1810JM-45

EP4CGXF27AF

5CGXFC4C7F23C8N

EP1K50TC144-3

EPM7128AFC100-10

EP4SE360F35I4N

EPM7128SLI84-6N

EP2S3F672C4

EP2AGX95DF25I5N

EPM570T100C5

EP2C8F256I8

EPM7128SQC100-7FN

FDC654P

EPM7128AELC84-10

EP3C25E144I7

EPF6024ATC144-3

EPCIPC8