

GE通用电气 IC693CMM321输出模块

产品名称	GE通用电气 IC693CMM321输出模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693CMM321 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

GE通用电气 IC693CMM321输出模块

IC697MEM719

IC697MEM731

IC697MEM732

IC697MEM733

IC697MEM735

IC697MEM711

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

引领工业市场从32位MPU向64位演进

为嵌入式视觉提供高清显示

丰富接口，提供千兆以太网接口

邮票孔222PIN连接，高性价比

丰富开发资源，易上手

符合严格工业级标准，产品质量有保障

行业应用demo

充电桩应用:参考国网充电桩程序，实现电表Modbus协议，IEC104平台通信协议以及充电演示界面。

配套开发板，助力开发成功

核心板参数

名称	配置
处理器型号	RZ/G2L , 2*Cortex-A55@1.2G+Cortex-M33@200M
电源管理芯片	RAA215300
内存	单颗DDR4，标配1GB/2GB
存储器	标配8GB eMMC
其他存储	32KB EEPROM
接口类型	邮票孔+LGA，222PIN
工作温度	商业级：0 -70 ； 工业级：-40 -85
机械尺寸	43mmx45mm
操作系统	Linux5.10，Ubuntu20.04

MYC-YG2LX 核心板电气参数列表

核心板扩展资源

项目	参数
Ethernet	2* RGMII 信号
USB	2*USB2.0
UART	5* SCIF 2*SCI
CAN	2*CAN
I2C	4*I2C
SPI	3*SPI
ADC	8*ADC

DISPLAY	1*MIPI DSI
	1*RGB
CAMERA	1* MIPI CSI
	1* Parallel CSI
AUDIO	4* SSI
	1*SRC

MYC-YG2LX 核心板扩展信号资源列表

开发板参数

系统	功能	参数
系统	POWER	12V DC
	KEY	1路复位按键、1路用户按键、1路ON/OFF按键
	BOOT SET	1路拨码开关
	SD	1路Micro SD卡槽
	DEBUG	1路调试串口，1路JTAG调试接口
	QSPI	板载QSPI
通讯接口	WIFI/BT	板载WIFI模块
	5G/4G	1路M.2 B型插座5G/4G模块接口
		2路SIM卡座
	Ethernet	2路10/100/1000M以太网接口
	USB	2路USB2.0 HOST接口，采用Type-A接口
	UART	1路USB2.0 OTG接口，采用Type-C接口
	CAN	4路UART接口，其中UART0用于调试 1路CAN接口，通过扩展接口引出
多媒体接口	DISPLAY	1路LVDS显示接口 1路HDMI显示接口 1路RGB显示接口
	CAMERA	1路MIPI CSI摄像头接口
	AUDIO	1路音频输入输出接口
	扩展接口	RPI Interface

MYD-YG2LX 外设接口资源列表