

Coral RF 无线模块选项手册

无线窄带模组

无线实时传输模组

FSK无线模组

LORA无线模组

Zigbee无线模组

BLE无线模组

ASK无线模组

联系方式:

深圳市宝安区新安街道74区鑫宝源大厦307

服务专线: 0755 29662101

传真 : 0755 29662101

邮箱: info@hkulike.com

网站: www.hkulike.com

SUB 1G FSK无线模块



N503AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +12dBm
接收灵敏度: -112dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 779M - 928M,434M/458Mhz
PIN接口
接口: SPI
机械尺寸: 17 x 16 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1101
安装方式: SMD



N504AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +12dBm
接收灵敏度: -112dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 779M - 928M,434M/458Mhz
PIN接口
接口: SPI
机械尺寸: 27 x 18 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1101
安装方式: SMD



N507AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +22dBm
接收灵敏度: -112dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 779M - 928M,434M/458Mhz
PIN接口
接口: SPI
机械尺寸: 27 x 18 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1101
安装方式: SMD



N510AS

无线速率: 0 - 200 kbps
发射功率: +15dBm
接收灵敏度: -120dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 410M - 480M,820M - 960Mhz
PIN接口
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 20 x 17 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1121
安装方式: SMD



N506AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +12dBm
接收灵敏度: -112dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 779M - 928M,434M/458Mhz
PIN接口
接口: SPI
机械尺寸: 17 x 16 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1100E
安装方式: SMD



N508AS

无线速率: 0 - 200 kbps
发射功率: +22dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 480M-510Mhz
PIN接口, ipex
接口: SPI
机械尺寸: 27 x 18 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1100E
安装方式: SMD

SUB 1G FSK无线模块



N530AS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +14dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口
机械尺寸: 25 x 19 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1312
安装方式: SMD



N531AS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +14dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口
机械尺寸: 25 x 19 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1312
安装方式: SMD



N532FS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +24dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 31 x 22 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 3-6V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1310/CC1312
安装方式: SMD



N532CS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +27dBm (3.3V)
接收灵敏度: -126dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 31 x 22 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1310/CC1312
安装方式: SMD



N532FS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +30dBm (3.3V)
接收灵敏度: -126dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 36 x 22 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 2-5V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1310/CC1312
安装方式: SMD



N532CS

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +33dBm (5V)
接收灵敏度: -126dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率 : 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口 , ipex
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 36 x 22 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 3-6V
休眠电流 : 1uA
射频芯片: TI CC1310/CC1312
安装方式: SMD

SUB 1G FSK无线模块



N534AP

无线速率: 0.3 - 1000 kbps
发射功率: +14dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口, ipex
接口: USB
机械尺寸: 33 x 19 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: TI CC1310/CC1312
安装方式: SMD



N540AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +20dBm (3.3V)
接收灵敏度: -120dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口, ipex
接口: SPI
机械尺寸: 16 x 16 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: SI4463
安装方式: SMD



N541AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +24dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口, ipex
接口: 串口,SPI,IIC
机械尺寸: 31 x 22 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 3-6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: SI4463
安装方式: SMD



N544AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +30dBm (3.3V)
接收灵敏度: -124dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 863M - 930M,410M - 510MHz
PIN接口, ipex
接口: SPI
机械尺寸: 30 x 24 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 2-5V
休眠电流: 1uA
射频芯片: SI4463
安装方式: SMD



N545AS

无线速率: 1.2 - 500 kbps
发射功率: +33dBm (3.3V)
接收灵敏度: -126dBm
制式: 4GFSK, 2GFSK, 2FSK
频率: 863M - 930Mhz
PIN接口, ipex
接口: SPI
机械尺寸: 30 x 24 mm x 3 mm
工作电压: 2-3.6V
PA工作电压: 3-6V
休眠电流: 1uA
射频芯片: SI4463
安装方式: SMD

Coral RF

联系方式:

深圳市宝安区新安街道74区鑫宝源大厦307

服务专线: 0755 29662101

传真 : 0755 29662101

邮箱: info@hkulike.com

网站: www.hkulike.com.cn

深圳市禾研科技有限公司对上述产品拥有最终解释权。

更多定制模块请与我们联系，谢谢!