



- ◇ 基于 32 位的 ARM 的 CPU, 高性能, 低功耗
- ◇ 可通过本公司提供的转换器设置程序或通过 WEB 浏览器配置设备参数
- ◇ 设备软件升级, 方便保证用户得到最新最全功能
- ◇ 基于 32 位的 ARM 的 CPU, 高性能, 低功耗
- ◇ 支持全功能串口信号
TxD/RxD/RTS/CTS/DTR/DSR/DCD/GND
- ◇ 支持串口数据位 5/6/7/8 可设
- ◇ 串口校验: None/Even/Odd/Space/Mark 可设
- ◇ 串口停止位: 1, 1.5, 2 可设
- ◇ 口软硬件流控可设
- ◇ 串口波特率 50bps-115.2Kbps
- ◇ 可通过本公司提供的转换器设置程序或通过 WEB 浏览器配置设备参数
- ◇ 设备软件升级, 方便保证用户得到最新最全功能
- ◇ 工作方式可选择 TCP Client, TCP Server, UDP, 作端口、目标 IP 和端口均可设定
- ◇ 用户的应用程序可以通过以下方式和设备通信:
 - 1.使用 Socket 进行通讯
 - 2.虚拟串口软件

产品概述

MIC-102 双串口转以太网模块可以提供 2 个串口和 1 个 10/100M 以太网口, 支持透传模式, 为串口转以太网传输数据提供了快速的解决方案。

使产品轻 MIC-102 模块最大的特点是可支持兆越独创的 VX-Bus 虚拟总线技术, 模块可独立工作实现虚拟总线, 使原有 RS485 总线不需要任何改动即可实现以太网传输。

产品参数

名称	规格参数
串口	2路3.3V TTL 接口
以太网口	1个10/100M 以太网口
指示灯	电源指示: P1、P2, 接口灯指示: TX、RX
电源	输入电压: 3.3V
	最大功耗: 1.9W
工作环境	工作温度: -40℃~+75℃
	储存温度: -40℃~85℃
	相对湿度: 5%~95%无凝露
安装方式	裸板嵌入式安装
MTBF	300000h
质保期	5年

订货信息

产品型号	规格参数
MIC-102	2路3.3V TTL 接口