






分类	项目\型号	ME3000/MG3006	MG3030/MG3036	MG2636	ME3000_V2	MC8331A	MC8331
GPRS/ CDMA	外形						
	制式	GSM/GPRS	GSM/GPRS	GSM/GPRS	GSM/GPRS	CDMA2000 1X	CDMA2000 1X
	频段	ME3000: 900/1800MHz MG3006: 850/900/1800/1900MHz	ME3000: 900/1800MHz MG3006: 850/900/1800/1900MHz	EGSM900/ DCS1800MHz	EGSM900/ DCS1800MHz	CDMA800MHz	CDMA800MHz
	封装	40Pin+10Pin 1.27mm 排插	双排 36Pin 邮票孔贴片	50Pin 板对板连接器	40Pin+10Pin 1.27mm 排插	40Pin+10Pin 1.27mm 排插	双排 36Pin 邮票孔贴片
	尺寸	44.0×28.0×7.6mm	38.0×28.5×2.9mm	35.0×32.5×3.85mm	44.5×28.5×8.25mm	44.5×28.5×7.85mm	36.0×27.0×2.45mm
	上行速率	42.8Kbps	42.8Kbps	42.8Kbps	42.8Kbps	153.6Kbps	153.6Kbps
	下行速率	85.6Kbps	85.6Kbps	85.6Kbps	85.6Kbps	153.6Kbps	153.6Kbps
	数据	√	√	√	√	√	√
	音频	差分/ 单端两路模拟音频	差分/ 单端两路模拟音频	差分/单端两路模拟音 频+DAI(PCM)	差分/ 单端两路模拟音频	差分/ 单端两路模拟音频	差分/ 单端两路模拟音频+PCM
	温度	-35℃~ +80℃	-20℃~ +80℃	-30℃~ +70℃	-30℃~ +70℃	-30℃~ +75℃	-30℃~ +75℃
	电压	3.3V~ 4.25V 典型值 3.9V	3.3V~ 4.25V 典型值 3.9V	3.4V~ 4.3V 典型值 3.8V	3.3V~ 4.25V 典型值 3.9V	3.3V~ 4.25V 典型值 3.9V	3.3V~ 4.25V 典型值 3.9V
	功耗	待机电流约 10mA	待机电流约 10mA	待机电流约 2.5mA	待机电流约 2.5mA	待机电流约 5mA	待机电流约 5mA
	USB	×	×	×	×	USB1.1	USB1.1
	驱动	×	×	×	×	Win2K/XP/Vista/Linux	Win2K/XP/Vista/Linux

GPRS/ CDMA	命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令	标准 AT 命令+ ZTE 专有命令
	认证	ME3000: CE/型号核准证 MG3006: FCC	型号核准证	RoHS	RoHS	型号核准证	型号核准证
	特点	低密度插针, 生产、维护 便利, 良好的抗震设计	邮票孔连接方式, 超薄设 计, 面积小、体积小	高密度连接器, 生产、 维护便利, 良好的抗震 设计	MTK 平台, 替换 ME3000/MG3006	低密度插针, 硬件兼容 ME3000/MG3006	CDMA 单芯片, 超薄设计, 面积小、 体积小
	其他						

杭州沃轩电子有限公司

Hangzhou Visure Electronics Technology Co., Ltd

杭州市古墩路 656 号紫金港商务大厦 606 室

Room 606, Zijingang business Building, #656 Gudun Road, Hangzhou P.R.China

电话: 0571-81021669

传真: 0571-81021670

邮编: 310030

更多信息

www.visure.com.cn