


# 蜂窝式功率放大器 和前端模块解决方案

针对 GPRS, EDGE, CDMA, WCDMA/LTE 和 TD-SCDMA 应用

部件号	介绍	封装 (mm)
<b>GPRS</b>		
<b>SKY77350</b>	用于四频 GSM / GPRS 的功率放大器模块	13 触点 MCM 5 x 5 x 1.0
<b>SKY77554, SKY77559</b>	用于 GSM / GPRS 的 Tx 四频/Rx 双频 BiFET iPAC™ 前端模块	28 针脚 MCM 6 x 6 x 0.9
<b>EDGE</b>		
<b>SKY77351</b>	用于四频 GSM / GPRS / EDGE 的功率放大器模块	13 触点 MCM 5 x 5 x 1
<b>SKY77551, SKY77553</b>	用于四频 GSM / GPRS / EDGE 的 Tx-Rx 前端模块	28 针脚 MCM 6 x 6 x 0.9
<b>CDMA</b>		
<b>SKY77732, SKY77735</b>	用于 CDMA2000 / EVDO 的功率放大器模块	10 触点 MCM 3 x 3 x 0.85
<b>WCDMA / LTE</b>		
<b>SKY77701, SKY77702, SKY77703, SKY77704, SKY77705</b>	用于 CDMA / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ / LTE 的功率放大器模块	10 触点 MCM 3 x 3 x 0.9
<b>SKY77706, SKY77709</b>	用于 LTE FDD Band VII (2500–2570 MHz) 的功率放大器模块	10 触点 MCM 3 x 3 x 0.9
<b>SKY77707, SKY77708</b>	用于 LTE / EUTRAN Band XII / XVII (698–716 MHz) 的功率放大器模块	10 触点 MCM 3 x 3 x 0.9
<b>MMMB</b>		
<b>SKY77604</b>	用于下一代 GGE 和 HSPA 手机的多模/多频功率放大器模块	34 针脚 MCM 6 x 8 x 0.9
<b>TD-SCDMA</b>		
<b>SKY77198</b>	用于 TD-SCDMA (1880–1920 MHz, 2010–2025 MHz) 的功率放大器模块	10 针脚 MCM 3 x 3 x 0.85
<b>SKY77712</b>	用于 TD-SCDMA (1880–1920 MHz, 2010–2025 MHz) 的功率放大器模块	10 针脚 MCM 3 x 3 x 0.85

 Skyworks Green™ 产品符合所有适用的材料法规并且不含卤素。更多信息，请参考 Skyworks Green™ 定义，文档编号 SQ04-0074。