



特点

- 1 支持Multi RF的BtoB, 实现世界超小级纵深的小型设计
间距: 0.35mm、纵深: 2.0mm、嵌合高度: 0.6mm
- 2 适合数字信号+RF信号的端子设计
- 3 良好的RF信号传输特性
V.S.W.R. 0~3GHz : 1.3MAX
3~6GHz : 1.4MAX
6~12GHz : 1.6MAX
- 4 中间屏蔽的对向间噪声屏蔽构造
- 5 牢固的嵌合诱导



Compact



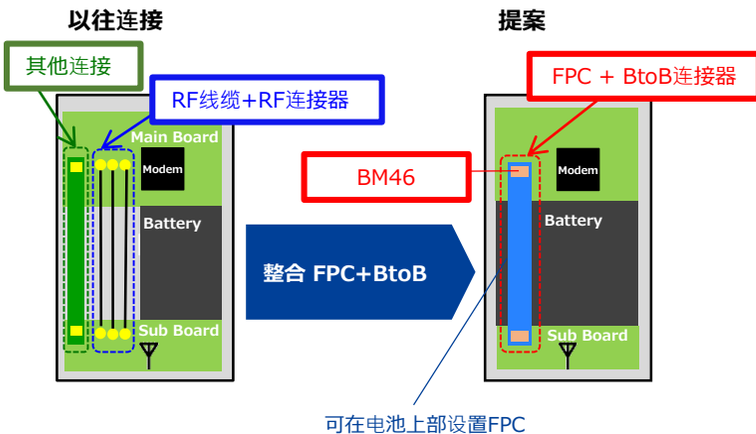
5 G



RF

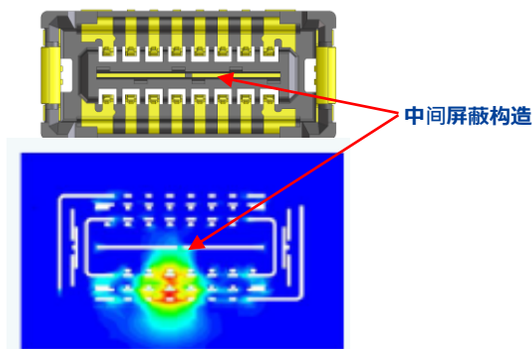
支持Multi RF

省空间和生产性提高



静噪对策

通过中间屏蔽构造, 遮挡噪声, 可实现对向间RF信号的引脚分配



特性

额定电流	信号端子: 0.3A
额定电压	AC/DC 30V
使用温度范围	-55~+85°C
接触电阻	信号端子: : 100mΩ (AC 20mV, 1kHz, 1mA 状态下测量)
耐电压	AC 150V状态下通电1分钟
绝缘电阻	100MΩ以上 (DC 100V)
插拔次数	10次
V.S.W.R.	0~3GHz : 1.3MAX 3~6GHz : 1.4MAX 6~12GHz : 1.6MAX