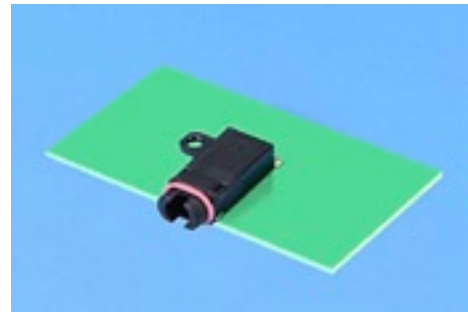


SMK为智能手机提供 $\phi 3.5$ 耳机防水插口

SMK最新开发和发售用于智能手机/小型薄型移动终端的《 $\phi 3.5$ 耳机防水插口》。

近几年智能手机、手机、MP3播放器等具有防水性能的产品陆续上市，因此对外部连接配件的防水性能的要求也是水涨船高。

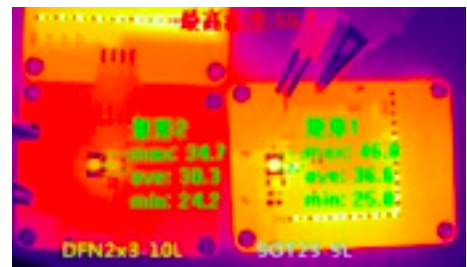
本产品采用了防止从插口插入部位向整机内部浸水的结构，而且在产品和整机外壳之间安装了O型圈，从而实现了高度防水性能。此外，通过SMK独特的结构实现了小型化和低背化，从而让整机更加小型化和薄型化。



上海艾为发布集成肖特基二极管串联背光驱动AW9921DNR

上海艾为电子发布了第二代串联背光驱动系列的最新产品AW9921DNR。AW9921DNR在秉承第二代串联背光驱动系列的超低EMI辐射、超强抗干扰优秀性能的基础上，创新的在芯片内部集成了肖特基二极管，并采用了散热性能极佳的DFN2x3-10L封装，AW9921DNR调光方式同样采用先进的PWM转恒流调光。

AW9921DNR芯片内部集成了一颗纵向结构的肖特基二极管，完全可以替代串联背光驱动外接的肖特基二极管，这样AW9921DNR在整个背光模块的占板面积、整体成本上相比同类产品都更具优势，而且内置的纵向结构肖特基二极管在峰值DC电流、正向导通压降等性能上甚至还要优于外接的肖特基二极管，更低的正向导通压降也使得背光驱动模块的整体效率显著提升。



东芝即将在CES上展示TransferJet SDHC存储卡

东芝公司(Toshiba Corporation)将在2013年国际消费电子展(2013 International CES)上参考展示采用TransferJet近距离无线传输技术的SDHC存储卡。2013 International CES将于2013年1月8-11日在美国拉斯维加斯举行。

TransferJet是TransferJet联盟推行的一种近距离无线传输技术标准。截至2012年12月28日，该联盟共有成员公司45家，其中包括东芝。TransferJet技术可轻松连接并高速传输数据，其功耗很低，用户只需在即将传输数据文件的设备屏幕上进行选择并触控该设备的接收装置即可。与各种设备和技术（如数字标牌和近场通信(NFC)）结合后，TransferJet技术的应用范围有望进一步扩大。

