

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



让大家久等了~ LAP-B 系列**强化升级版**问世了!

**702000R**

速度、深度、多通道量测



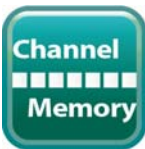
超高速时序取样: **Up to 2GHz**

取样率(Sample Rate)由原来的 1GHz 直接提升到 2GHz, 足足多了一倍的取样率, 如此一来就能量测更高频的待测物了, 以及更精准的取样能力了!



高速取样折迭通道数据压缩: **强大的压缩倍率- 4 Giga**

还在苦恼记忆深度不够吗? Bug 一直无法抓到吗?交给孕龙吧~强大的 4 Giga 倍率的压缩功能, 让有限的记忆空间, 发挥到极致! 这个专利功能绝对是您工作上的好帮手喔!



信道/记忆深度: **多段设定灵活配置**

多样化硬件配置设定, 不浪费记忆深度。测量串行讯号时, 信道数需求往往并不高。藉由 LAP-B(702000R)的新功能, 便能将不使用的信道内存移至正在使用的通道上, 最高可达 128 Mbits / ch

取樣通道	70 CH	32 CH	16 CH	8 CH	4 CH	2 CH	1 CH
記憶深度	2M bits	4M bits	8M bits	16M bits	32M bits	64M bits	128M bits



硬件功能大跃进: **多阶触发 256 阶**

多阶触发数越高代表着越能够设置精准的触发条件, 去捕捉难以发觉的 Bug。LAP-B(702000R)拥有 256 阶多阶触发, 强大的触发能力适合面对各种数字讯号状态的撷取。



实时撷取串行讯号封包: **串行总线硬件触发**

LAP-B(702000R)支持串行总线硬件触发, 可在第一时间判断讯号封包内容是否为触发条件设定, 准确撷取特定串行讯号封包。目前支持项目为 I2C、SPI、UART、CAN BUS 及 SVID (持续增加中)。

※了解详细的规格: [<请点我>](#) ※