

IQgig-5G 毫米波测试解决方案加速规模化制造经济

莱特波特 LitePoint 2020-3-6



在毫米波频率下，RF 架构的复杂性为设计验证与测试带来极大的挑战，贯穿于整个研发，试产和量产环节。这意味着我们将面临大量的工程工作，并由此可预测其带来的低效率风险，从而在制造环节抑制规模经济。因此我们需要一种更快更好的测试解决方案，在确保高质量的器件特性的同时，不断缩短测试时间来提高效率。

在下面的视频中，您将看到基于 LitePoint 的 IQgig-5G 全集成单机毫米波非信令测试解决方案，如何帮您快速从研发扩展到生产，并轻松使工厂得到与近似于实验室相关的测量结果。再配合使用 LitePoint 的 IQfact5G，这一用于大批量制造，易于操作和维护的自动化测试工具，您将能够完美无缝地并行多个 DUT 的测试，最大化的利用 IQgig-5G 资源，整体测试吞吐量的提升也将变得更加简便快捷。

来源：莱特波特 LitePoint 公众号

<https://mp.weixin.qq.com/s/ollpuF8Xla3aBgPHtDAuhA>

LitePoint 设备测试方案相关详细信息，

请洽询 LitePoint 代理 --- 筑波科技

苏州办公室: 0512-89188620

深圳办公室: 0755-29351095

中国区行销总监: 18666826750 黄先生

service@acesolution.com.cn . www.acesolution.com.cn



蘇州辦公室 / TEL : 86-0512-89188620

深圳服務處 / TEL : 86-0755-29351095

新竹辦公室 / TEL : 03-5500909 03-5525633

www.acesolution.com.cn / sales@acesolution.com.cn

