

业进行技术创新,并确保您与不断演进的标准保持一致,同时满足持续增长的数据速率要求。通过与 MIPI 联盟和行业领袖合作,我们能够提供完整的解决方案,全面覆盖新的 MIPI D-PHY v2.0 和 v2.1 规范、C-PHY v1.1 规范及 CTS 测试。”

关于是德科技



是德科技公司(NYSE:KEYS)帮助客户将具有突破性的电子产品和系统以更低的成本更快推向市场。从设计到仿真,再到原型设计验证、生产测试以及网络中的优化,是德科技提供全方位的电子信号测试与分析解决方案。我们的客户遍及全球通信、互联网基础设施、航空航天与国防、汽车、半导体和通用电子终端市场。2016 财年,是德科技收入达 29 亿美元。更多信息,请访问 www.keysight.com。

关于 MIPI 联盟

MIPI 联盟(MIPI)为移动通信行业及其相关行业制定接口规范。在当今生产出的每一部智能手机上,至少实施了一种 MIPI 规范。该组织成立于 2003 年,在全球拥有近 300 家

成员公司,目前有 13 个工作组正在移动生态系统中制定规范。该组织的成员包括手机制造商、器件 OEM、软件提供商、半导体公司、应用处理器开发商、IP 工具提供商、测试和测试设备公司,以及摄像头、平板电脑和笔记本电脑制造商。如欲了解更多信息,请访问 www.mipi.org。

MIPI®、D-PHYSM和 C-PHYSM服务标志和标识标志属于 MIPI 联盟所有,是德科技按照许可可使用此类标志。其他服务标志和商业名称属于其各自所有者所有。

更多新闻,请登录是德科技新闻中心:www.keysight.com/go/news。或者扫描是德科技官方微信二维码,了解更多详情:



是德科技发布首款能够验证 GCF 射频窄带物联网和 CAT-M 测试用例的测试平台

帮助客户将物联网设备更快推向市场

新闻要点:

- 这款是德科技测试平台是射频窄带物联网 GCF 认证中不可或缺的工具
- 是德科技在整个窄带物联网和 Cat-M(CIoT)开发周期中提供全程协助——从早期的设计、验证到产品入网认证——确保通过 CIoT 标准认证

北京——是德科技公司(NYSE:KEYS)近日在全球认证论坛(GCF)上宣布推出 Keysight 首款一致性认证测试平台 195。该测试平台能同时覆盖射频窄带物联网和 CAT-M 验证测试用例。

在伦敦举行的 CAG # 50 一致性和互操作性协议组会议上(www.GlobalCertificationForum.org), Keysight T4010S 一致性测试系统在所有经过验证的 GCF 射频窄带物联网测试用例和频段数量上,以及从第 8 版到第 13 版的射频整体测试用例和频段数量上,均成为首选的测试解决方案。

是德科技致力推动 CIoT 市场的发展,此测试平台为当前所有窄带物联网 GCF 频段提供经验证的射频窄带物联网测试用例,也因此在射频窄带物联网 GCF 认证中必不可少,因为它独创性地为 1,3 和 28 频段提供经过验证的测试用例。

是德科技无线解决方案事业部高级总监 Garrett Lees 表示:“我们非常荣幸能够在射频窄带物联网 GCF 验证中跻身前列,以及快速为窄带物联网和 Cat-M 射频验证推出性能优异的测试平台。这有力证明了是德科技对 CIoT 行业的重视,随着技术的演进,我们将继续为客户提供更全面的 CIoT 解决方案。”

Keysight T4010S 测试系统是一套完整的解决方案,能够依照 3GPP 标准,提供从 LTE/LTE-Advanced 射频和 RRM 到射频窄带物联网/Cat-M 的全面测试功能。它适用于产品开发的各个阶段,包括早期的设计和验证直至完整的用户设备认证。它还综合了 Keysight UXM 网络仿真器,显著简化了开发和验证任务,能够帮助客户将 CIoT 设备更快推向市场。

关于是德科技



是德科技公司(NYSE:KEYS)帮助客户将具有突破性的电子产品和系统以更低的成本更快推向市场。从设计到仿真,再到原型设计验证、生产测试以及网络中的优化,是德科技提供全方位的电子信号测试与分析解决方案。我们的客户遍及全球通信、互联网基础设施、航空航天与国防、汽车、半导体和通用电子终端市场。2016 财年,是德科技收入达 29 亿美元。更多信息,请访问 www.keysight.com。

更多新闻,请登录是德科技新闻中心:www.keysight.com/go/news。或者扫描是德科技官方微信二维码,了解更多详情:

