



Changing the way the world connects

无线音频培训研讨会

上午

介绍

BlueVox2 和 BlueVox DSP 参考设计

硬件设计培训：运用最新版本的 ROM 芯片 - BlueVox2 和 BlueVox DSP, 在低成本先进单声道耳机的开发

BlueVox2 和 BlueVox DSP 音效培训 – 包括 BlueVox2 回声 和风噪抑制, AuriStream 和 BlueVox DSP cVc 1-mic 和 2-mic 减噪演算法

说明最新版本的 ROM 芯片的音效相关特性，包括音效演示，如何设置并使用

BlueVox2 和 BlueVox DSP 的设置 – 使用 BlueVox 设置工具能够设置最新的特性，例如 Bluetooth 2.1 Secure 和简单配对与多点连接

循序介绍如何在 BlueVox2 和 BlueVox DSP 中设置最新的耳机特性

无线音频中常见问题与解答

回答客户最常问的问题

下午

无线音频市场最新信息

DSP 最新信息 – 介绍最新的 DSP 特性

总结 BlueCore5 多媒体平台上可使用的最新 DSP 特性

产品测试概述

总结产品测试的关键元素

BlueCore5-MM Flash 硬件设计

包括 BlueCore5 多媒体关键特性以及如何设计相关硬件。

BlueCore5-MM 单声道耳机硬件设计

如何使用最新的单声道耳机 SDK 使您的单声道耳机具备最新功能

BlueCore5-MM 立体声耳机软件设计 – 介绍 Blue Tunes ROM – 世界上第一个立体声 ROM 芯片

内容涵盖最新立体声耳机在使用 BlueCore 5 – Multimedia 芯片上的特性，并介绍世界上第一款立体声 ROM 芯片

BlueCore5-MM DSP 改进和拓展的最新信息

eXtension 伙伴和 CSR 最新产品的更新信息

BlueCore 5-MM 音频适配器的设计 – 包括 USB 模拟音频适配器。

BlueCore 5 – Multimedia 芯片在 MV dongle 运用上的更新信息，介绍即将上市的 SDK 音频适配器]