INDEX

PO1: INDEX-HISTORY-ILLUSTRATION

P02: AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.2

P03: AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.2 (省FM晶振) P04: AX2226 CW6639 BT Boombox S10 V1.3 (精简版)

ILLUSTRATION

说明:

- 1、FM独立晶振,使用原理图AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.2;
- 2、FM省晶振,使用原理图AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.2(省FM晶振);
- 3、FM独立晶振收音达到更佳效果。

原理图AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.2 (省FM晶振)中, USBDM与IIC_CLK复用兼容性说明:

- 1、可能出现某些U盘兼容性问题;
- 2、QN8065内部有上拉电阻50K,会影响USB读卡器功能,出现读写数据错误;
- 3、插着某些U盘可能会影响IIC_CLK通讯,如初始化或退出FM失败等;
- 4、RTC6218基本上不存在以上问题,建议使用RTC6218。

HISTORY

	版本	修改日期	修改内容					
	V1.0	2014.02.19						
	V1.1	2014.04.10	1、更新AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO 为 V1.1 版本 2、增加原理图AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO V1.1(省FM晶振) 3、更新AX2226 CW6639 BT Boombox S10 为 V1.2 版本(精简版)					
	V1.2	2014.06.18	1、更新AX2226 CW6639 BT Boombox DEMO 为 V1.2 版本 2、增加原理图AX2226 CW6639 BT Boombox S10 为 V1.3 版本(精简版) 3、更新AX2226 CW6639 BT Boombox S10 为 V1.3 版本(精简版)					

		BUILDWIN INTERNATIONAL(ZHUHAI)LIMITED				
		Project: AX2226 CW6639 BT Boombox				
		Drawn by:	SCH. NO.:		Version: V1.2	
	Buildwin	Checked by:	PCB. NO.:		Sheet: 1/4	
	建荣科技 Member of AppoTech Group	Approved by:	Date:	2014-06-18	Size: A3	
					-	

3 4 5 6 7 8





