



深圳市顶华盛泰科技有限公司

DH8035

深圳市龙岗中心城新丰路7号,蓝尚创业园B-412

TEL:0755-83762717 QQ:2864213098

35首16和弦高端门铃音乐芯片DH8035

—— 同时具备按键选曲，按键音量调整，串行数据通讯功能

FEATURES 功能叙述:

一、 曲目 1 叮咚两声 2 爱丽丝 3 叮咚一声 4 西敏寺 5 老式电话铃声
6 音效(135*i*) 7 经典手机铃声 8 叶塞尼亚 9 漫步舞曲 10
波尔卡舞曲 11 回家 12 威尔逊进行曲 13 铃儿响叮当 14 饮
酒歌《茶花女》 15 拉德斯基进行曲 16 土耳其进行曲 17 啊
朋友 18 斯卡布罗集市 19 圣诞快乐 20 小步舞曲《巴赫》 21
哆唻咪《音乐之声》 22 孤独的牧羊人 23 胡桃夹子 24 卡门
序曲 25 爱的音乐盒 26 金婚曲 27 生日快乐 28 莫扎
特 29 雪绒花 30 红河谷 31 西班牙女郎 32 苏三娜 33 雨
中浪漫 34 爱的罗曼史 35 莫斯科郊外的晚上。

二、 按键控制:

A0: 播曲键。播放当前曲 (触发消抖时间为12mS)。

A1: DOWN键 选下一曲(触发消抖时间为12mS)。

A2: UP键 选上一曲(触发消抖时间为12mS)。

A3: VOLUME键/通信 4段音量选择键(触发消抖时间为12mS)。

B1: 停止键

B2 : BH驱动LED 3HZ闪烁

B3 : BL 驱动 LED 3HZ 闪烁。



8 ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| Characteristics | Symbol | Ratings |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------|
| DC Supply Voltage | V ₊ | < 7.0V |
| Input Voltage Range | V _{IN} | (VSS-0.3V) to (V ₊ + 0.3V) |
| Operating Temperature | T _A | 0°C to +70°C |
| Storage Temperature | T _{STO} | -65°C to +150°C |

Note: Stresses beyond those given in the Absolute Maximum Rating table may cause permanent damage to the device. For normal operational conditions, see DC Electrical Characteristics.

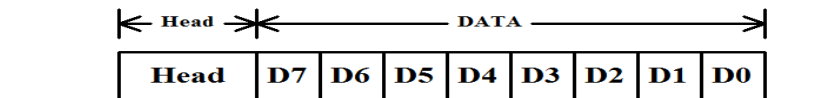
8.1 DC Characteristics (VDD = 3/4.5V (IOA ~ IOD), TA = 25°C)

| Characteristics | Symbol | Limit | | | Unit | Test Condition |
|--|-------------------|--------|------|--------|------|---|
| | | Min. | Typ. | Max. | | |
| Operating Voltage | VDD | 2.0 | - | 5.5 | V | |
| Operating Current | I _{OP} | - | 1.5 | - | mA | F _{CPU} = 2MHz @ 3.0V, PWM output off |
| | | - | 2 | - | mA | F _{CPU} = 2MHz @ 4.5V, PWM output off |
| Standby Current | I _{STBY} | - | - | 5 | uA | VDD = 3.0V |
| | | - | - | 5 | uA | VDD = 4.5V |
| GPIO Input High Level (IOA, IOB, IOC, IOD) | V _{IH} | 0.5VDD | - | - | V | VDD = 4.5V |
| GPIO Input Low Level (IOA, IOB, IOC, IOD) | V _{IL} | - | - | 0.5VDD | V | VDD = 4.5V |
| Output High Current (IOA, IOB, IOC, IOD) | I _{OH} | - | 10 | - | mA | VDD = 3.0V, V _{OH} = 0.7*VDD |
| | | - | 20 | - | mA | VDD = 4.5V, V _{OH} = 0.7*VDD |
| Output Low Current (Normal) | I _{OL1} | - | 10 | - | mA | VDD = 3.0V, V _{OL} = 0.3*VDD |
| | | - | 20 | - | mA | VDD = 4.5V, V _{OL} = 0.3*VDD |
| Output Low Current (High sink, by Body Option) | I _{OL2} | - | 20 | - | mA | VDD = 3.0V, V _{OL} = 0.3*VDD |
| | | - | 40 | - | mA | VDD = 4.5V, V _{OL} = 0.3*VDD |
| Input Pull Low Resistor (IOA, IOB, IOC, IOD) | R _{L1} | - | 200 | - | Kohm | VDD = 3.0V, IO = 0V |
| | | - | 100 | - | Kohm | VDD = 4.5V, IO = 0V |
| Input Pull Low Resistor (IOA, IOB, IOC, IOD) | R _{L2} | - | 1000 | - | Kohm | VDD = 3.0V, IO = 3.0V |
| | | - | 500 | - | Kohm | VDD = 4.5V, IO = 4.5V |
| PWM Driver Current | I _{PWM} | - | 180 | - | mA | VDD = 3.0V, 8 Ohms load |
| | | - | 280 | - | mA | VDD = 4.5V, 8 Ohms load |
| Frequency deviation by voltage drop | △F/F | -1 | - | +1 | % | $F_{osc}(5.5v) - F_{osc}(2.4v)$ $F_{osc}(3.0v)$ $F_{CPU} = 2MHz$ |
| Frequency lot deviation | △F/F | -1 | - | 1 | % | $F_{max}(3.0v) - F_{min}(3.0v)$ $F_{max}(3.0v)$ $F_{CPU} = 2MHz @ 3.0V (tentative)$ |
| | | -1 | - | 1 | % | $F_{max}(4.5v) - F_{min}(4.5v)$ $F_{max}(4.5v)$ $F_{CPU} = 2MHz @ 4.5V (tentative)$ |

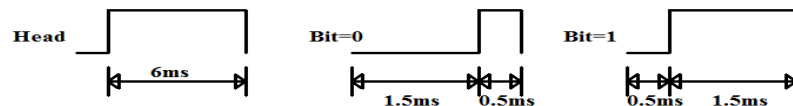


通信协议 格式定义:

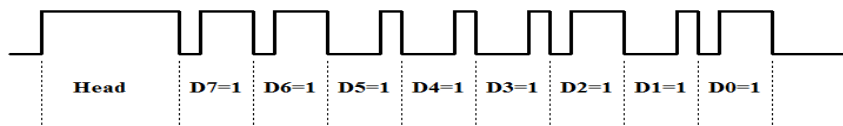
一帧数据格式:



时间说明:



例子:发送代码0XC5 (B'1100 0101')



二, 数据命令功能定义说明

0X00 : 音乐 1 十六进制

0X01 : 音乐 2

⋮

0X22 : 音乐 35

0XE8: 有音乐+有闪灯

0XE9: 有音乐+无闪灯

0xEA: 无音乐+有闪灯

0xEB: 有音乐+灯常亮

0XF0: 音量 1

0XF1: 音量 2

0XF2: 音量 3

0XF3: 音量 4

0XF4: 音量 5

0XF5: 音量 6

0XF6: 音量 7

0XF7: 音量 8

0XF8: 有音乐+有闪灯

0XF9: 有音乐+无闪灯

0xFA: 无音乐+有闪灯

0xFB: 播放

0xFC: 下选

0xFD: 上选

0xFE: 音量

0xFF: STOP



深圳市顶华盛泰科技有限公司

DH8035

深圳市龙岗中心城新丰路7号,蓝尚创业园B-412

TEL:0755-83762717

QQ:2864213098

