



- 0-4.1 304-LA76931767NB
- 2.1V 1 SP7OUT/PT 64 2.8V
- 2.5V 2 IFAC 63 2.8V
- 2.5V 3 IFIN 62 0V
- 2.5V 4 IFIN/PT 61 1.7V
- 2.2V 5 VIDEOUT 60 2.2V
- 2.2V 6 AUDIOUT/PT 59 0.8-3.1V
- 2.1V 7 SPAC 58 2.3V
- 4.8V 8 IFVCC 57 2.4V
- 2.1V 9 AUDIIN 56 2.7V
- 3.3V 10 AB 55 4.7V
- 8.1V 11 RBVCC 54 2.4V
- 2.6V 12 CAPC 53 3.3V
- 2.6V 13 SOUT 52 2.3V
- 2.7V 14 SOUT 51 2.4V
- 0V 15 AB 50 2.6V
- 2.1V 16 AMP 49 2.5V
- 2.2V 17 SOUT 48 2.4V
- 1.6V 18 RF 47 2.5V
- 5V 19 VBUSVCC 46 2.4V
- 2.5V 20 IFD/L 45 2.3V
- 0.6V 21 SOUT 44 0.9V
- 4.9V 22 VCCVCC 43 4.8V
- 4.9V 23 LL 42 0V
- 4.9V 24 FILT 41 3.0V
- 2.7V 25 SIFSEL 40 3.8V
- 4.9V 26 REMOTE 39 0V
- 1.0V 27 LL 38 0V
- 0V 28 POWER 37 4.8V
- 2.6V 29 SOUT 36 4.8V
- 0V 30 MUTE 35 4.8V
- 4.9V 31 SDA 34 2.5V
- 4.9V 32 SCL 33 1.3V

- 0V 1 A0 5V
- 0V 2 A1 7V
- 0V 3 A2 5V
- 0V 4 GND 5V

- 2.1V 1 IN
- 25.5V 2 VCC1
- 1.9V 3 PUMP/OUT
- 0V 4 GND
- 12.2V 5 ER/OUT
- 25.9V 6 VCC2
- 2.1V 7 VREF

- 1.2V 1 INW1 0V
- 0V 2 GND 17 0V
- 0V 3 INW 16 0V
- 4.2V 4 OUT1 15 0V
- 4.2V 5 GND 14 0V
- 4.2V 6 OUT2 13 0V
- 14V 7 VP 12 0V
- 14V 8 INW2 11 0V
- 1.2V 9 INW2 10 0V

▲ 凡图中有标注者在板图上均有标注，第一次使用时请仔细阅读板图  
 ▲ 图中 1-10 为板图  
 ▲ 图中所有标注，均与板图一致

此图仅供参考，电路更改恕不预先通知

更改设计数量	文件号	签名	日期	更改设计数量	文件号	签名	日期	更改设计数量	文件号	签名	日期
设计											
审核											
工艺											
标准化											
批准											