



OM8838 管脚电压分布

1脚	0.2v	13脚	3.9v	25脚	3.5v	37脚	7.8v	49脚	4.6v
2脚	3.7v	14脚	0	26脚	0.1v	38脚	2.7v	50脚	2.4v
3脚	0	15脚	2.8v	27脚	2.7v	39脚	5.0v	51脚	0
4脚	0	16脚	0	28脚	2.7v	40脚	0.6v	52脚	3.9v
5脚	2.5v	17脚	3.4v	29脚	2.4v	41脚	0.5v	53脚	4.4v
6脚	3.0v	18脚	5.3v	30脚	2.4v	42脚	3.4v	54脚	4.6v
7脚	3.1v	19脚	3.2v	31脚	2.4v	43脚	4.0v	55脚	2.9v
8脚	2.8v	20脚	3.2v	32脚	2.4v	44脚	0	56脚	2.5v
9脚	6.7v	21脚	3.1v	33脚	4.2v	45脚	2.0v		
10脚	1.1v	22脚	2.9v	34脚	2.5v	46脚	2.4v		
11脚	3.4v	23脚	3.5v	35脚	2.5v	47脚	2.4v		
12脚	7.9v	24脚	3.5v	36脚	4.9v	48脚	4.6v		

N101 管脚电压分布

1脚	4.4v	11脚	0.03v	21脚	0	31脚	2.2v	41脚	0
2脚	1.7v	12脚	5.0v	22脚	0	32脚	2.7v	42脚	5.0v
3脚	1.7v	13脚	0	23脚	0	33脚	0		
4脚	0	14脚	4.3v	24脚	0	34脚	0		
5脚	5.0v	15脚	1.4v	25脚	0	35脚	5.0v		
6脚	1.4v	16脚	5.0v	26脚	0.1v	36脚	5.0v		
7脚	0	17脚	0	27脚	0.2v	37脚	4.9v		
8脚	1.4v	18脚	0	28脚	5.0v	38脚	5.0v		
9脚	5.0v	19脚	0	29脚	0	39脚	3.1v		
10脚	5.0v	20脚	0	30脚	5.0v	40脚	2.8v		

N302 管脚电压分布

1脚	0.2v	5脚	1.2v	9脚	3.8v	13脚	1.5v
2脚	0	6脚	0	10脚	0	14脚	1.6v
3脚	0	7脚	0	11脚	1.6v	15脚	1.6v
4脚	1.3v	8脚	0	12脚	1.6v	16脚	5.2v

N502 管脚电压分布

1脚	0.6v	4脚	15v	7脚	0.6v	10脚	7.5v	13脚	7.5v
2脚	0	5脚	2.4v	8脚	7.4v	11脚	7.5v		
3脚	2.4v	6脚	0	9脚	0	12脚	0		

N801 管脚电压分布

1脚	2.4v	3脚	16v	5脚	0	7脚	7.9v	9脚	7.7v
2脚	2.3v	4脚	7.6v	6脚	44v	8脚	0.2v		

注:

1. 未标注功率的电阻其功率为 1/6W, 未标注单位的电阻其单位为欧姆, $K=10^3$, $M=10^6$
2. 未标注耐压值的电容, 其耐压值为 50V, 未标注单位的电容其单位为皮法 (PF).
 $\mu=10^6P$, $n=10^3P$
3. 图中标电压是在输入彩条信号, 标准收看状态下, 所测点到地间电压, 信号强度不同,

某些电压值会有变化。

4. 用 --- 围起的区域和交流电源直接相连, 维修该区域时需隔离变压器。
5. 带 △ 标记的元器件, 对安全特别重要, 只能用指定型号替换。
6. 此电路仅供参考, 如有变动, 恕不另行通知。