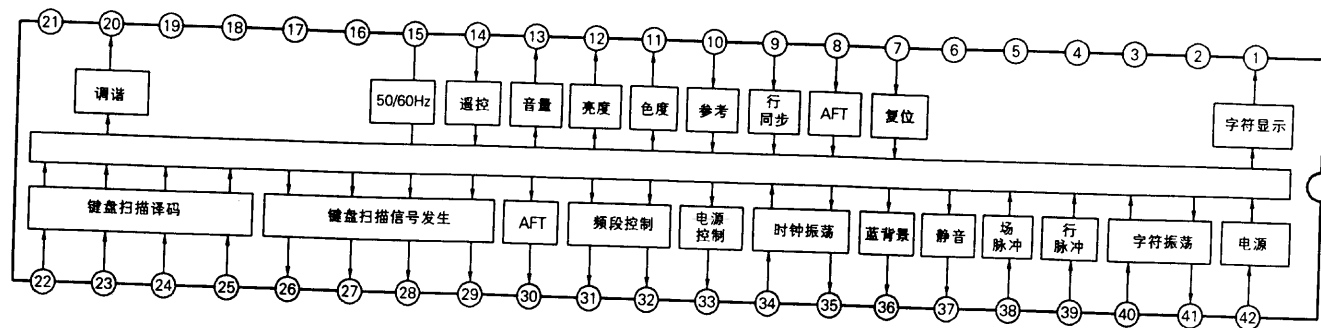


M34300N4-584SP 微处理集成电路

相似替换型号: M34300N4-585SP



集成电路内部方框图

引脚序号	英文缩写	集成电路引脚功能	备注	电阻参数(k Ω)		直流电压参数(V)		外形参考图
				正笔接地	负笔接地	电源通	有信号	
①	OSD OUT	字符信号输出		6.4	5.5		0	
②	SYS AID OUT1	彩色制式自动识别信号(1)输出		10.6	5.5		0	
③	SYS AID OUT2	彩色制式自动识别信号(2)输出		9.6	5.5		0	
④	SYS AID OUT3	彩色制式自动识别信号(3)输出		9.6	5.5		0	
⑤	TV/AV	TV/AV 选择		8.2	5.5		4.9	
⑥	SYS AID OUT	彩色制式自动识别		8.2	5.6		0	
⑦	RESET	复位信号		9	4.6		4.6	
⑧	AFT IN	自动频率控制信号输入		7.5	4.7		2.7	
⑨	H SYNC IN	行扫描同步脉冲信号输入		8.4	4.7		4.5	
⑩	CONT	对比度信号控制		6.9	5		0.9	
⑪	COL	色饱和度信号控制		6.8	5		1.5	
⑫	BRIGHT	亮度信号控制		13	5.4		1.3	
⑬	VOL	音量控制信号		6.5	4.9		0~2.4	
⑭	REM IN	遥控信号输入		10	4.7		4.7	
⑮	50/60	场频选择		0	0		0	
⑯	SYS ID IN1	彩色制式识别信号(1)输入		0	0		0	
⑰	SYS ID IN2	彩色制式识别信号(2)输入		0	0		0	
⑱	SYS ID IN3	彩色制式识别信号(3)输入		0	0		0	
⑲	TEST	测试信号		0	0		0	
⑳	VT	调谐电压控制		10	5.8		3	
㉑	GND	接地		0	0		0	
㉒	KEY IN1	键盘扫描信号(1)输入		7.6	5.3		4.6	
㉓	KEY IN2	键盘扫描信号(2)输入		7.8	5.5		4.6	
㉔	KEY IN3	键盘扫描信号(3)输入		7.8	5.5		4.6	
㉕	KEY IN4	键盘扫描信号(4)输入		8.1	5.5		4.6	
㉖	KEY OUT1	键盘扫描信号(1)输出		∞	5.2		4.3	

集成电路引脚功能参数

引脚序号	英文缩写	集成电路引脚功能	备注	电阻参数(k Ω)		直流电压参数(V)			外形参考图
				正笔接地	负笔接地	电源通	有信号	无信号	
⑳	KEY OUT2	键盘扫描信号(2)输出		∞	5.2		0		
㉑	KEY OUT3	键盘扫描信号(3)输出		∞	5.2		0		
㉒	KEY OUT4	键盘扫描信号(4)输出		∞	5.2		0		
㉓	AFT	自动频率控制信号		57	5.2		2.3		
㉔	BAND	频段选择		8	4.9		2.6		
㉕	BAND	频段选择		8	4.9		0		
㉖	POWER	电源通/断控制		5.7	4.9		0.1		
㉗	XTAL	晶振		8.6	8		0.4		
㉘	XTAL	晶振		8	7.6		2.2		
㉙	BB	蓝背景信号		9.6	5.3		4.9		
㉚	MUTE	静音控制信号		10	5.4		0		
㉛	V SYNC IN	场扫描同步脉冲信号输入		12	4.7		4.6		
㉜	H SYNC IN	行扫描同步脉冲信号输入		10	4.8		3.4		
㉝	OSD OSC	字符振荡信号		7.6	5.5		0.3		
㉞	OSD OSC	字符振荡信号		7.6	5.6		0.3		
㉟	Vcc	电源+5V		4.3	2.9		5		

集成电路引脚功能参数