

RD74LVC390 型双路十进制纹波计数器

产品概述

RD74LVC390 是一个双路十进制纹波计数器。

产品特点

- 输出限流 24mA
- 宽工作电压范围
- 传输速度快
- 可靠性高
- 抗噪能力强
- 适应极端恶劣环境
- ESD \geq 2000V

特性说明

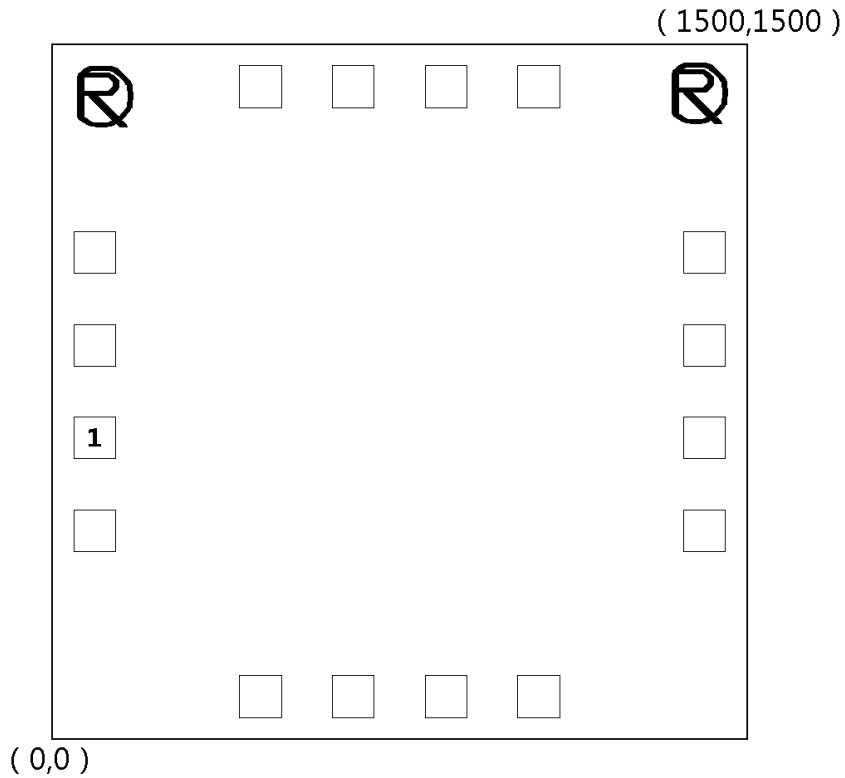
绝对最大额定参数

- 电源电压 (V_{CC}): -0.5 V~+6.0V
- 输入电压 (V_I): -0.5V~ $V_{CC}+0.5V$
- 输出电压 (V_O): -0.5V~ $V_{CC}+0.5V$
- 贮存温度 (T_{stg}): -65°C~+150°C
- 结温 (T_J): 175°C

推荐工作条件

- 电源电压 (V_{CC}): +1.8V~+3.3V
- 输入电压 (V_I): 0V~ V_{CC}
- 输出电压 (V_O): 0V~ V_{CC}
- 工作环境温度 (T_A): -55°C~+125°C

PAD 信息



序号	管脚	坐标
1	1CKA	(93.0, 650.0)
2	1CLR	(93.0, 450.0)
3	1QA	(450.0, 93.0)
4	1CKB	(650.0, 93.0)
5	1QB	(850.0, 93.0)
6	1QC	(1050.0, 93.0)
7	1QD	(1407.0, 450.0)
8	GND	(1407.0, 650.0)
9	2QD	(1407.0, 850.0)
10	2QC	(1407.0, 1050.0)
11	2QB	(1050.0, 1407.0)
12	2CKB	(850.0, 1407.0)
13	2QA	(650.0, 1407.0)
14	2CLR	(450.0, 1407.0)
15	2CKA	(93.0, 1050.0)
16	V _{CC}	(93.0, 850.0)

说明：标准 PAD 尺寸为：90um X 90um。
 芯片尺寸：1500um*1500um（不包含划片道尺寸）