54/7407

六高压输出缓冲器/驱动器(OC, 30V)

简要说明

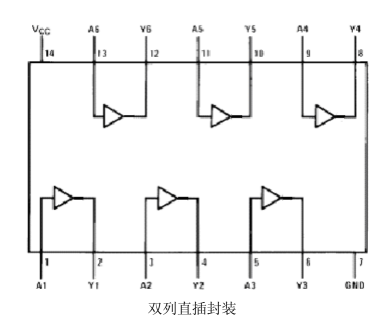
54/7407 为集电极开路输出的六组驱动器,其主要电特性的典型值如下:

$t_{\rm PLH}$	${ m t_{phl}}$	P_{D}
6ns	20ns	125mW

引出端符号

1A-6A 输入端 1Y-6Y 输出端

逻辑图



极限值

电源电压		7V
输入电压		5.5V
输出截止态	电压	30V
工作环境温	度	
5407		-55~125℃
7407		0~70℃
存储温度		-65~150°C

功能表: