

冗余放大器分析

1	2	3	4	5	
部件名称	错误概率	错误模式	错误模式的百分比	影响	
				关键	非关键
A	$1 \times 10^{-3}$	开路	90		X
		短路	5	X. $(5 \times 10^{-5})$	
		其他	5	X. $(5 \times 10^{-5})$	
B	$1 \times 10^{-3}$	开路	90		X
		短路	5	X. $(5 \times 10^{-5})$	
		其他	5	X $(5 \times 10^{-5})$	