

<div>[REDL]</div> <div>100k</div> <div>(x2) R2-R3</div>	<div>[REDL]</div> <div>100p</div> <div>C4</div>	<div>[REDL]</div> <div>100u</div> <div>C6</div>
<div>[REDL]</div> <div>10k-A</div> <div>VOL</div>	<div>[REDL]</div> <div>10u</div> <div>C5</div>	<div>[REDL]</div> <div>1M</div> <div>(x2) R1, R4</div>
<div>[REDL]</div> <div>1M-B</div> <div>GAIN</div>	<div>[REDL]</div> <div>1N4001</div> <div>D2</div>	<div>[REDL]</div> <div>1k</div> <div>R6</div>
<div>[REDL]</div> <div>33n</div> <div>C3</div>	<div>[REDL]</div> <div>50p</div> <div>C2</div>	<div>[REDL]</div> <div>68n</div> <div>C1</div>
<div>[REDL]</div> <div>CD4049</div> <div>U1</div>	<div>[REDL]</div> <div>DIP Socket</div> <div>U1</div>	<div>[REDL]</div> <div>RED LLAMA DIY PCB</div> <div>PCB</div>