

<div>[SUNF]</div> <div>100k</div> <div>R1</div>	<div>[SUNF]</div> <div>10n</div> <div>C3</div>	<div>[SUNF]</div> <div>10u</div> <div>C100</div>
<div>[SUNF]</div> <div>1N5817</div> <div>D100</div>	<div>[SUNF]</div> <div>1k</div> <div>R3</div>	<div>[SUNF]</div> <div>1u</div> <div>C1</div>
<div>[SUNF]</div> <div>22u</div> <div>C2</div>	<div>[SUNF]</div> <div>33k</div> <div>R2</div>	<div>[SUNF]</div> <div>4.7k</div> <div>CLR</div>
<div>[SUNF]</div> <div>470</div> <div>R4</div>	<div>[SUNF]</div> <div>47u</div> <div>C101</div>	<div>[SUNF]</div> <div>50K</div> <div>CLEAN</div>
<div>[SUNF]</div> <div>5K</div> <div>BIAS</div>	<div>[SUNF]</div> <div>A250K</div> <div>VOLUME</div>	<div>[SUNF]</div> <div>B1K</div> <div>FUZZ</div>
<div>[SUNF]</div> <div>B5K</div> <div>SUNDIAL</div>	<div>[SUNF]</div> <div>DIP Socket</div> <div>IC1</div>	<div>[SUNF]</div> <div>NKT275</div> <div>(x2) Q1-Q2</div>
<div>[SUNF]</div> <div>Sunflower Fuzz PCB</div> <div>PCB</div>	<div>[SUNF]</div> <div>TC1044SCPA</div> <div>IC1</div>	