

<div>[PARE]</div> <div>1.5k</div> <div>R23</div>	<div>[PARE]</div> <div>100k</div> <div>(x2) R11-R12</div>	<div>[PARE]</div> <div>100n</div> <div>(x5) C2-C5, C11</div>
<div>[PARE]</div> <div>100p</div> <div>(x3) C1, C14, C20</div>	<div>[PARE]</div> <div>100u</div> <div>C100</div>	<div>[PARE]</div> <div>10k</div> <div>(x8) R4, R9-R10, R15, R18-R19, R25, R30</div>
<div>[PARE]</div> <div>10u</div> <div>(x2) C12, C22</div>	<div>[PARE]</div> <div>1M</div> <div>(x5) R1, R3, R16, R24, R26</div>	<div>[PARE]</div> <div>1N4148</div> <div>(x4) D3, D5-D7</div>
<div>[PARE]</div> <div>1N5817</div> <div>D100</div>	<div>[PARE]</div> <div>1k</div> <div>(x4) R2, R17, R22, R27</div>	<div>[PARE]</div> <div>1n</div> <div>C10</div>
<div>[PARE]</div> <div>1u</div> <div>(x4) C6-C7, C19, C21</div>	<div>[PARE]</div> <div>2.2k</div> <div>R8</div>	<div>[PARE]</div> <div>2.2u</div> <div>C13</div>
<div>[PARE]</div> <div>22k</div> <div>R7</div>	<div>[PARE]</div> <div>22n</div> <div>(x2) C8, C18</div>	<div>[PARE]</div> <div>2N5087</div> <div>Q3</div>
<div>[PARE]</div> <div>2N5089</div> <div>(x2) Q2, Q4</div>	<div>[PARE]</div> <div>2P4T</div> <div>SW1</div>	<div>[PARE]</div> <div>3.3n</div> <div>C17</div>
<div>[PARE]</div> <div>30p</div> <div>C15</div>	<div>[PARE]</div> <div>3mm</div> <div>D4</div>	<div>[PARE]</div> <div>4.7k</div> <div>(x3) R100-R102</div>
<div>[PARE]</div> <div>4.7u</div> <div>(x2) C9, C16</div>	<div>[PARE]</div> <div>47</div> <div>R21</div>	<div>[PARE]</div> <div>470</div> <div>R31</div>
<div>[PARE]</div> <div>470k</div> <div>(x3) R5, R28-R29</div>	<div>[PARE]</div> <div>47k</div> <div>(x3) R6, R13-R14</div>	<div>[PARE]</div> <div>560</div> <div>R20</div>

<div>[PARE]</div> <div>A100K</div> <div>(x4) AMPLITUDE, BOOST, DISTORTION, FILTER</div>	<div>[PARE]</div> <div>B50K</div> <div>OCTAVE</div>	<div>[PARE]</div> <div>BS170</div> <div>Q6</div>
<div>[PARE]</div> <div>DIP Socket</div> <div>IC1</div>	<div>[PARE]</div> <div>GE</div> <div>(x4) D1-D2, D8-D9</div>	<div>[PARE]</div> <div>LM308</div> <div>IC1</div>
<div>[PARE]</div> <div>PF5102</div> <div>(x2) Q1, Q5</div>	<div>[PARE]</div> <div>Parentheses Fuzz P</div> <div>PCB</div>	