

<div>[THEA]</div> <div>100</div> <div>R26</div>	<div>[THEA]</div> <div>100k</div> <div>(x3) R11, R14, R24</div>	<div>[THEA]</div> <div>100n</div> <div>C1</div>
<div>[THEA]</div> <div>100p</div> <div>C4</div>	<div>[THEA]</div> <div>100u</div> <div>C9</div>	<div>[THEA]</div> <div>10k</div> <div>(x3) R13, R15-R16</div>
<div>[THEA]</div> <div>10u</div> <div>C10</div>	<div>[THEA]</div> <div>15k</div> <div>R22</div>	<div>[THEA]</div> <div>15n</div> <div>C2</div>
<div>[THEA]</div> <div>1M</div> <div>(x2) R1-R2</div>	<div>[THEA]</div> <div>1N5817</div> <div>D1</div>	<div>[THEA]</div> <div>1u</div> <div>(x5) C7-C8, C11-C13</div>
<div>[THEA]</div> <div>2.2M</div> <div>R21</div>	<div>[THEA]</div> <div>220k</div> <div>(x2) R17-R18</div>	<div>[THEA]</div> <div>220n</div> <div>C3</div>
<div>[THEA]</div> <div>22k</div> <div>R6</div>	<div>[THEA]</div> <div>3.3k</div> <div>(x2) R19-R20</div>	<div>[THEA]</div> <div>4.7k</div> <div>(x2) R23, R27</div>
<div>[THEA]</div> <div>4.7n</div> <div>C5</div>	<div>[THEA]</div> <div>470p</div> <div>C6</div>	<div>[THEA]</div> <div>47k</div> <div>(x8) R3-R5, R7-R10, R25</div>
<div>[THEA]</div> <div>47u</div> <div>(x2) C14-C15</div>	<div>[THEA]</div> <div>56k</div> <div>R12</div>	<div>[THEA]</div> <div>5mm</div> <div>(x4) LDR1-LDR4</div>
<div>[THEA]</div> <div>5mm</div> <div>D2</div>	<div>[THEA]</div> <div>A100K</div> <div>LEVEL</div>	<div>[THEA]</div> <div>B100K</div> <div>RATE</div>
<div>[THEA]</div> <div>B10K</div> <div>VOICE</div>	<div>[THEA]</div> <div>B25K</div> <div>(x2) INTENSITY, THROB</div>	<div>[THEA]</div> <div>DIP Socket</div> <div>(x2) IC1-IC2</div>

<div>[THEA]</div> <div>MPSA18</div> <div>(x2) Q1-Q2</div>	<div>[THEA]</div> <div>TL072</div> <div>IC1</div>	<div>[THEA]</div> <div>TL074</div> <div>IC2</div>
<div>[THEA]</div> <div>The Abyss PCB</div> <div>PCB</div>		