

<div>[PAPE]</div> <div>100</div> <div>R23</div>	<div>[PAPE]</div> <div>100k</div> <div>R22</div>	<div>[PAPE]</div> <div>100n</div> <div>(x2) C101, C104</div>
<div>[PAPE]</div> <div>100u</div> <div>(x3) C100, C102-C103</div>	<div>[PAPE]</div> <div>10k</div> <div>(x4) R7, R12, R16, R104</div>	<div>[PAPE]</div> <div>10u</div> <div>(x5) C3-C6, C11</div>
<div>[PAPE]</div> <div>11k</div> <div>R14</div>	<div>[PAPE]</div> <div>150p</div> <div>C9</div>	<div>[PAPE]</div> <div>16k</div> <div>R102</div>
<div>[PAPE]</div> <div>18n</div> <div>(x2) C8, C10</div>	<div>[PAPE]</div> <div>1N4148</div> <div>(x2) D1-D2</div>	<div>[PAPE]</div> <div>1N5817</div> <div>D100</div>
<div>[PAPE]</div> <div>1k</div> <div>R3</div>	<div>[PAPE]</div> <div>1n</div> <div>C2</div>	<div>[PAPE]</div> <div>1u</div> <div>(x2) C1, C7</div>
<div>[PAPE]</div> <div>2.2M</div> <div>(x2) R1-R2</div>	<div>[PAPE]</div> <div>2.7k</div> <div>R15</div>	<div>[PAPE]</div> <div>22k</div> <div>(x3) R18, R21, R103</div>
<div>[PAPE]</div> <div>2N3904</div> <div>(x3) Q1-Q3</div>	<div>[PAPE]</div> <div>2N5088</div> <div>Q4</div>	<div>[PAPE]</div> <div>390</div> <div>(x4) R8-R9, R13, R17</div>
<div>[PAPE]</div> <div>4.7k</div> <div>(x3) R19-R20, R101</div>	<div>[PAPE]</div> <div>430k</div> <div>(x2) R5, R10</div>	<div>[PAPE]</div> <div>43k</div> <div>(x2) R6, R11</div>
<div>[PAPE]</div> <div>47</div> <div>R100</div>	<div>[PAPE]</div> <div>47k</div> <div>R4</div>	<div>[PAPE]</div> <div>A100K</div> <div>(x2) RIP, VOL</div>
<div>[PAPE]</div> <div>B10K</div> <div>FUZZ</div>	<div>[PAPE]</div> <div>B50K</div> <div>TONE</div>	<div>[PAPE]</div> <div>DIP Socket</div> <div>IC1</div>

[PAPE]

OPA1678

IC1

[PAPE]

Paper Scratcher Fu

PCB