

[RATT]  <b>1.5k</b>  R7	[RATT]  <b>100k</b>  (x2) R11-R12	[RATT]  <b>100k-A</b>  (x3) GAIN, TONE, VOL
[RATT]  <b>100n</b>  C13	[RATT]  <b>100p</b>  C4	[RATT]  <b>100u</b>  C11
[RATT]  <b>10k</b>  R9	[RATT]  <b>1M</b>  (x3) R1-R2, R8	[RATT]  <b>1N4001</b>  D3
[RATT]  <b>1N914</b>  (x2) D1-D2	[RATT]  <b>1k</b>  (x2) R3, R6	[RATT]  <b>1n</b>  C2
[RATT]  <b>1u</b>  C10	[RATT]  <b>2.2u</b>  C6	[RATT]  <b>22n</b>  (x2) C1, C9
[RATT]  <b>2N5457</b>  Q1	[RATT]  <b>3.3n</b>  C8	[RATT]  <b>30p</b>  C3
[RATT]  <b>4.7u</b>  (x2) C5, C7	[RATT]  <b>47</b>  (x2) R5, R10	[RATT]  <b>47u</b>  C12
[RATT]  <b>560</b>  R4	[RATT]  <b>DIP Socket</b>  TL71	[RATT]  <b>RAT DIY PCB</b>  PCB
[RATT]  <b>TL071</b>  TL71		