

R_MonteCarlo

```
graph LR; R_MonteCarlo[R_MonteCarlo] --> C_MonteCarlo[C_MonteCarlo]; R_MonteCarlo --> get_ninputs[get_ninputs]; C_MonteCarlo --> get_ninputs; C_MonteCarlo --> get_jointtransf[get_jointtransf]; C_MonteCarlo --> get_nobs[get_nobs]; C_MonteCarlo --> get_nresample[get_nresample];
```

C_MonteCarlo

get_ninputs

get_jointtransf

get_nobs

get_nresample