

Quantum
Physics

Min- entropy and

Download:

- [PDF](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

[quant-ph](#)

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



quantum
key
distribution:
non-zero
key rates
for
"small"
numbers
of signals

[Sylvia Bratzik](#),
[Markus Mertz](#),
[Hermann](#)

Kampermann,

Dagmar Bruß

*(Submitted on 4
Nov 2010)*

We
calculate
an
achievable
secret
key rate
for