

The SLIDER32 front-end chip for X-ray spectrometry and tracking in the GAPS experiment

giovedì 15 giugno 2023 09:00 (30 minuti)

Autore principale: MANGHISONI, Massimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Relatore: MANGHISONI, Massimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Classifica Sessioni: Large dynamic range front-ends