

Chat 05 - SYNCTRON / Σ FET

Usuario: Dame un estudio integral del Σ FET y su fundamento TMRCU.

Asistente: El SYNCTRON es un transistor de coherencia, operando con estados Σ , con métricas $R(t)$ y

Usuario: Ahora dame el instructivo completo.

Asistente: Instructivo de laboratorio con fases $F1 \rightarrow F2$, medición de locking, $RMSE < 0.1$, $LI \geq 0.9$.