



Четверичный полусумматор является объединением двух бинарных четверичных функций: квадрита суммы по модулю 4 — FQ2SumMod4 и неполного квадрита (бита) переноса при четверичном двухоперандном сложении — FQ2Carry.

Литература:

1. [Четверичный четырёхбитный одноединичный \(4В ВСQuadro UnoUnary\) RS1S2S3-триггер. Куликов А.С.](#)

Андрей Куликов, Москва, Россия-Русь, версия 2019.09.07.