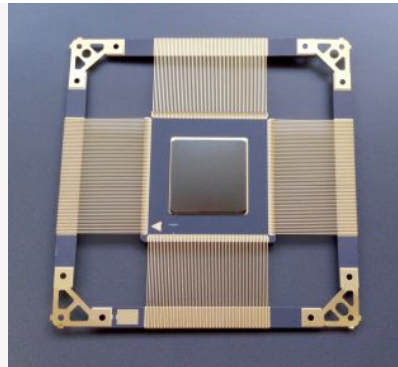


- Исследование температурных диапазонов и устойчивости к специальным факторам кристаллов МСр0411100101.



- Апробирование микропроцессора МСр0411100101 в металлокерамических корпусах CQFP-240 (№4245.240-6).

- Разработка 4-клеточного процессора со свойством живучести с быстродействием до 4 Gflops и сверхнизким энергопотреблением.

- Создание на FPGA 16-клеточного процессора с топологической нормой 45 нм, быстродействием 18 Gflops и сверхнизким энергопотреблением для обработки аудио-видеосигналов

- Разработка 64-клеточного процессора по технологии 22 нм, с производительностью 384 Gflops для создания настольного суперкомпьютера.

В случае Вашей заинтересованности продуктами, находящимися в разработке, просьба заполнить прилагаемую [форму](#).