

Ðíññèÿ áúííóñðèò ñâíé ïäðñííáèüíúé êííüðòä ã 2008 ãíäó!

Õíðèòá ááðúòá, ðíðèòá íáò, íí Ëáííéä Ðáéíáí íðèòèàèüíí çàÿáèè, ÷òí á êíííóá 2008 áíäà á ïðíáàæó Á íñòóíèò ïäðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèàðèè. Áà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáò.

Õíðèòá ááðúòá, ðíðèòá íáò, íí Ëáííéä Ðáéíáí íðèòèàèüíí çàÿáèè, ÷òí á êíííóá 2008 áíäà á ïðíáàæó Á íñòóíèò ïäðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèàðèè. Áà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáò.

Á Ëáè-òí Á ñíáððáííí íáçáíá-áíííúè ñòðáèèñü íáèíòíðúá ñíáúòèÿ, èíòíðúá ïðíèñíáÿò á íáú-íí ðááí-áí ñðÿáéá, íí èíòíðúá èäðáðò

Çíáèíáúí íæíí ñ-èòáòü ïðèñíáæíáíéá è Ñíááòò èèááðíá íñèóíðíáíáíééíáúò èíííáíéé Ááðííú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áòðèèè ðíññèéñèè ñ-èòáòò ÿòí ááæíúí ðááíí á èíòááðáèè ðíññèéñèèò èíííáíéé á ìèðíáòð ìèèðíèííüðòáðíòð èíáóñòðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí äðóáàÿ ðíññèéñèèáÿ èíííáíéÿ Á«ÁíáñòðáíÁ» (Çáèáííáðáá) á ïàðóíáðñòáá ñ Advanced Micro Devices íí òáðííéíáè-áñèííó íðíóáññó. Íáèí òíáí, á 2010 áíäó èíííáíéÿ íéáíèðóáò ïäðáèèè íá 65-íí òáðííéíáèð.

Çíáèíáúí ñíáúòèáí ñòáèí íðèðúòèá ðèíáíñèðíááíéÿ Áíñóááðñòááííúí ááíéíí ÿòíáí ïðíáèòá. Íí ïðèÿòíí, ÷òí áñòú ðáðáíéá è í òáèááíí

Á ÷òí ñèáæóò óááæááíúá ñèáíòèèè íá òíò òáèò, ÷òí 2.3 ìèðá. áíèè., Á óííÿíóòáÿ áúðá èíííáíéÿ Á«ÌèèðííÁ» íñèó-èò íá ïðíèçáíáñ ÷òí ááíáæèè íáíáèúá. Óæá á ÿòíí áíäó áóáòò íñòðíáíú ïðíèçáíáñòááííúá ííáúáíéÿ, á ñèááòðáí íá-íáðñÿ, íáíñðááñòááííí, áúá

Íó, óæ òí-íí çíáèíáúí ñòáèí ñíáúòèá íñèóíèè Altis Semiconductor (Õðáíòèÿ). Ðíññèéñèíá ïðáàèòáèüñòáí ïðèíÿéí ÿòí ðáðáíéá áú, á

×òí ííáòò íçíá-àòü ÿèè áñá çíáèíáúá ñíáúòèÿ? Ëííá-íí, áúèí áú áèóíí óðááðæáàòü, ÷òí ííáíáíúá ííááèæèè áúáááòò ðíññèéñèéòð íí ñáðúáçíúá òáðííéíáèè.

Íó ÷òí óááæááíúé -èòáòáèü, òáíáðü ááðèòñÿ, ÷òí á êíííóá ÿòíáíí áíäà ìü ñííæáíí áñèè íá èóíèòü, òí ðíòÿ áú, óñèùðáòü í áúííóñèá íí