

# Ðíññèÿ áúííóñðèò ñâíé ïäðñííáèüíúé êííüðòä ã 2008 ãíäó!

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

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

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

Çíáèíáúí ííæíí ñ-èòáòü ïðèñíáæíáíéá è Ñíááòò èèááðíá ííèóíðíáíáíééíáúò èíííáíéé Ááðííú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áððèèè ðíññèéñèè ñ-èòáòò ÿòí ááæíúí ðááíí á èíòááðáòèè ðíññèéñèèò èíííáíéé á ìèðíáòð ìèèðíèííüðòáðíòð èíáóñðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí äððáàÿ ðíññèéñèèáÿ èíííáíéÿ Á«ÁíáñòðáíÁ» (Çáèáííáðáá) á ïàðóíáðñòáá ñ Advanced Micro Devices íí òáðííèíáè-áñèííó ïðíóáññó. Íáèí òíáí, á 2010 áíäó èíííáíéÿ ïéáíèðóáò ïäðáèèè íá 65-íí òáðííèíáèð.

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

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

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

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

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