

Ðíññèÿ áúííóñðèò ñâíé ïáðñííáèüíúé êííüðòð à 2008 ãíäó!

Õíðèðá ááðúðá, ðíðèðá íáð, íí Ëáííéá Ðáéíáí íðèðèáèüíí çàÿáèè, ÷òí à êíííðá 2008 áíäà à ïðíáàæó Á íñòóíèò ïáðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèáðèé. Àà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáð.

Õíðèðá ááðúðá, ðíðèðá íáð, íí Ëáííéá Ðáéíáí íðèðèáèüíí çàÿáèè, ÷òí à êíííðá 2008 áíäà à ïðíáàæó Á íñòóíèò ïáðáúé ðíññèéñèè è òáèáèíííóíèèáðèé. Àà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáð.

Á Ëáè-òí Á ñíáððáííí íáçáíá-áíííúè ñòðáèèñü íáèíòíðúá ñíáúðèÿ, èíòíðúá ïðíèñíáÿò à íáú-íí ðááí-áí ñðÿáéá, íí èíòíðúá èáðàðò

Çíáèíáúí íæíí ñ-èðàðü ïðèñíáèííáéá è Ñíááðò èèááðíá íñèóíðííáíééíáúò èíííáéé Ááðííú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áððèèè ðíññèéñèè ñ-èðàðü ÿòí ááæíúí ðááíí à èíðáððáèè ðíññèéñèèò èíííáéé à ìèðíáòð ìèèðíèííüðòðíòð èíáóñðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí áððááÿ ðíññèéñèáÿ èíííáéÿ Á«ÁíáñðáíÁ» (Çáèáííáðáá) à ïàðóíáðñòáá ñ Advanced Micro Devices íí òáðííèíáè-áñèííó ïðíáññó. Íáèí òíáí, à 2010 áíäó èíííáéÿ ïéáíèðóáð ïáðáèèè íà 65-íí òáðííèíáèð.

Çíáèíáúí ñíáúðèáí ñàèí íðèðúðèá ðèíáíñèðíááéÿ Áíñóááðñòááííúí ááíèíí ÿòíáí ïðíáèðá. Íí ïðèÿòíí, ÷òí áñòü ðáðáíéá è í òáèááíí

Á ÷òí ñèáæóð óááæááíúá ñèáíðèèè íà òíð òáèð, ÷òí 2.3 ìèðá. áíèè., Á óííÿíóðáÿ áúðá èíííáéÿ Á«ÌèèðííÁ» íñèó-èò íá ïðíèçáíáñ ÷òí ááíáæèè íáíáèúá. Óæá à ÿòíí áíäó áóáóð íñòðíáíú ïðíèçáíáñòááííúá ííáúáéÿ, à à ñèááòðáí íá-íáðñÿ, íáíñðááñòááííí, áúá

Íó, óæ òí-íí çíáèíáúí ñàèí ñíáúðèá íñèóíèè Altis Semiconductor (Óðáíðèÿ). Ðíññèéñèíá ïðáàèðáèüñòáí ïðèíÿéí ÿòí ðáðáíéá áú, à

×òí ííáóð íçíá-àðü ÿèè áñá çíáèíáúá ñíáúðèÿ? Ëííá-íí, áúèí áú áèóíí óðááðæáàðü, ÷òí ííáíáíúá ííááèæèè áúáááò ðíññèéñèéòð íí ñáðüáçíúá òáðííèíáèè.

Íó ÷òí óááæááíúé -èðàðáèü, òáíáðü ááðèðñÿ, ÷òí à êíííðá ÿòíáí áíäà ìü ñííæáí áñèè íá èóíèèðü, òí ðíðÿ áú, óñèüðáðü í áúííóñèá íí