

Ðíññèÿ áúííóñðèò ñâíé ïáðñííáèüíúé êííüðòð ã 2008 ãíäó!

Õíðèðá ááðúðá, ðíðèðá íáð, íí Ëáííéá Ðáéíáí íðèðèáèüíí çàÿáèè, ÷òí á êíííðá 2008 áíäá á íðíáàæó Á íñòóíèò ïáðáúé ðíññèéñèèé è òáèáèíííóíèèáðèé. Áà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáð.

Õíðèðá ááðúðá, ðíðèðá íáð, íí Ëáííéá Ðáéíáí íðèðèáèüíí çàÿáèè, ÷òí á êíííðá 2008 áíäá á íðíáàæó Á íñòóíèò ïáðáúé ðíññèéñèèé è òáèáèíííóíèèáðèé. Áà íáóæáèè òàèíá íæáò áúòù? Íéaçúáááðñÿ - íæáð.

Á Ëáè-òí Á ñíáððáííí íáçáíá-áíííúè íñðáèèñü íáèíòíðúá ñíáúðèÿ, èíòíðúá íðíèñíáÿò á íáú-íí ðááí-áí íðÿáèá, íí èíòíðúá èáðàðò

Çíáèíáúí íæíí ñ-èðáðú ïðèñíáæííáéá è Ñíááðò èèááðíá íñèóíðííáííéííáúò èíííáíéé Ááðííú, Áèèæíááí Áíñòíéá è Áððèèè ðíññèéñèèé ñ-èðáðò ÿòí ááæíúí ðááíí á èíðááðáèèè ðíññèéñèèè èíííáíéé á íèðíáóð íèèðíèííüðòðíóð èíáóñðèð.

Çíáèíáúí ÿáèÿáðñÿ è òí, ÷òí áððááÿ ðíññèéñèèáÿ èíííáíéÿ Á«ÁíáñðáíÁ» (Çáèáííáðáá) á ïàðóíáðñòáá ñ Advanced Micro Devices íí òáðííéííáè-áñèííó íðíóáññó. Íáèí òíáí, á 2010 áíäó èíííáíéÿ íéáíèðóáð ïáðáèèè íá 65-íí òáðííéííáèð.

Çíáèíáúí ñíáúðèáí ñðáèí íðèðúðèá ðèíáíñèðíááíéÿ Áíñóááðñòááíííúí ááíéíí ÿòíáí íðíáèðá. Íí íðèÿòíí, ÷òí áñòú ðáðáíéá è í òáèááíí

Á ÷òí ñèáæóð óááæááíúá ñèáíðèèè íá òíð òáèð, ÷òí 2.3 íèðá. áíèè., Á óííÿíóðáÿ áúðá èíííáíéÿ Á«ÍèèðííÁ» íñèó-èò íá íðíèçáíáñ ÷òí ááíáæèè íáíáèúá. Óæá á ÿòíí áíäó áóáóð íñòðíáíú íðíèçáíáñòááííúá ííáúáíéÿ, á á ñèááóðáí íá-íáðñÿ, íáíñðááñòááííí, áúá

Íó, óæ òí-íí çíáèíáúí ñðáèí ñíáúðèá íñèóíèè Altis Semiconductor (Õðáíðèÿ). Ðíññèéñèííá ïðáàèðáèüñòáí íðèíÿéí ÿòí ðáðáíéá áú, á

×òí ííáóð íçíá-àðú ÿèè áñá çíáèíáúá ñíáúðèÿ? Ëííá-íí, áúèí áú áèóíí óðááðæááðú, ÷òí ííáíáíúá ííááèæèè áúáááðò ðíññèéñèéð íí ñáðúáçíúá òáðííéííáèè.

Íó ÷òí óááæááíúé -èðáðáèü, òáíáðü ááðèðñÿ, ÷òí á êíííðá ÿòíáíí áíäá íü ñííæáíí áñèè íá èóíèðú, òí ðíòÿ áú, óñèüðáðú í áúííóñèá íí