

Ḑāēīḑā āũñòḑīāāēñòāēÿ ïàìÿòè - 6 Āāèò/ñ

À ñēīḑīñòè āñ, āũḑā è āũḑā. ïàìÿòü ā ēīīūḑòāḑā ñòāèā āù, ïḑīēçāīāèòāēüīāā áēāāīāāḑÿ óñēèèÿì ñīāḑèèèèñòīā èç Samsung EL ñīñīáíñòüḑ ñāīāāī ÷èīà -5 Āāèò/ñ, íí Samsung ïÿÿòü ïīāèè āñā ḑāēīḑāü è āīò óæā 6 Āāèò/ñ ïīēīḑ, íāÿ āũñīòā.

Ā

À ñēīḑīñòè āñ, āũḑā è āũḑā. ïàìÿòü ā ēīīūḑòāḑā ñòāèā āù, ïḑīēçāīāèòāēüīāā áēāāīāāḑÿ óñēèèÿì ñīāḑèèèèñòīā èç Samsung EL ñīñīáíñòüḑ ñāīāāī ÷èīà -5 Āāèò/ñ, íí Samsung ïÿÿòü ïīāèè āñā ḑāēīḑāü è āīò óæā 6 Āāèò/ñ ïīēīḑ, íāÿ āũñīòā.

Íīāüé ìèèḑī÷èī ÿèīñòüḑ 512 ìáèò (16Ā ìáèò x 32) āũīīēíáí íā áāçā 60-ì òāḑīīēīāèè è ñòüāñòāóāò óæā íā ā ïḑīòìòèíā, à ā òāñòíāü òāèèā, èāè Nvidia èĀ ATI, ïīèó÷èèè ā ñāī, ḑāñīīḑÿæáíēā òāèèā ÷èīü æÿ òāñòèḑīāāíēÿ. Áóāāí íāāÿòüñÿ, ÷òí ā ñēīḑīñ òāíāíē ì ïāḑāáíòèè āḑāòè÷āñēíé èíóíḑìāòèè, Ā āñèè ÿòìò ìèèḑī÷èī ñīñīáí íāḑāāāāòü ïīāāèæííā èçíāḑāæáíēā èĀ ïḑèḑāīēāííóḑ èĀ íāíò.

Íí ÿòí āù, íā āñ, ÷èī ïḑḑāāéÿāò íā 20% ÿíāḑāèè ìáíüḑā ÷āì ñòáíāāḑòíüā ÷èīü èñīīēüçóáíüā ā ēīīūḑòāḑāò ā íāñòíÿüéé ïīáíò. Ēñò Double Data Rate 5). Ḑāíāā Qimonda è Hynix òíæā íā÷āèè ïḑīēçāīāñòāí ÷èīā ïàìÿòè ïÿòíāí ïīēíēáíēÿ. Íḑī ÷èī Qimonda ÷èòāé āũ ñēīḑīñòè, íí çāòí èìāāò ÿèíñòü 1 Āāèò. Ííēā ñòáíāāḑòíí, òāèòè÷āñèè, ÿāēÿāòñÿ ïàìÿòü òḑāòüāāí ïīēíēáíēÿ GDDR3, íí ïḑèḑííüéó ḑāíüḑā 2010 āíāā. Ōíòÿ, èāè āíáíḑèòñÿ, ïīæèā, ì-óāèèèì...