

[DIMM1: Hynix HMT125S6BFR8C-G7]

Свойства на модулите памет:

Име на модула	Hynix HMT125S6BFR8C-G7
Сериен номер	2DC3FD76h (1996342061)
Дата на производство	Седмица 7 / 2010
Размер на модула	2 GB (2 ranks, 8 banks)
Тип на модула	SO-DIMM
Тип на паметта	DDR3 SDRAM
Скорост на паметта	DDR3-1066 (533 MHz)
Ширина на модула	64 bit
Метод за откриване на грешки	Няма
Производител на платката памет	Hynix

Латентност на паметта:

@ 533 MHz	7-7-7-20
(CL-RCD-RP-RAS) / 27-59-4-8-4-4 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	
@ 457 MHz	6-6-6-18
(CL-RCD-RP-RAS) / 24-51-4-7-4-4 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	

Функции на модулите памет:

Auto Self Refresh	Поддържа се
Extended Temperature Range	Поддържа се
Extended Temperature Refresh Rate	Не се поддържа
On-Die Thermal Sensor Readout	Не се поддържа

Производител на модула памет:

Report

Hynix Semiconductor Inc.

Фирма
Информация за продукта
<http://www.hynix.com/gl/products>

[DIMM3: hynix HMT125S6BFR8C-G7]

Свойства на модулите памет:

Име на модула	Hynix HMT125S6BFR8C-G7
Сериен номер	2D83FDF9h (4194140973)
Дата на производство	Седмица 7 / 2010
Размер на модула	2 GB (2 ranks, 8 banks)
Тип на модула	SO-DIMM
Тип на паметта	DDR3 SDRAM
Скорост на паметта	DDR3-1066 (533 MHz)
Ширина на модула	64 bit
Метод за откриване на грешки	Няма
Производител на платката памет	Hynix

Латентност на паметта:

@ 533 MHz	7-7-7-20
(CL-RCD-RP-RAS) / 27-59-4-8-4-4 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	
@ 457 MHz	6-6-6-18
(CL-RCD-RP-RAS) / 24-51-4-7-4-4 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	

Функции на модулите памет:

Auto Self Refresh	Поддържа се
Extended Temperature Range	Поддържа се
Extended Temperature Refresh Rate	Не се поддържа
On-Die Thermal Sensor Readout	Не се поддържа

Производител на модула памет:

Фирма
Информация за продукта
<http://www.hynix.com/gl/products>

Hynix Semiconductor Inc.