

MAXIMUS II GENE Memory Qualified Vendors List (QVL)						PM COPY						
MAXIMUS II GENE DDR2 800 Qualified Vendors List (QVL)												
Vendor	Part No.	Type	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing Dimm(Bios)	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
									A*	B*	C*	
Apacer	78.91G9I.9K5	DDR2 800	512MB	SS	APACER	AM4B5708JQS8E	5		•	•	•	
Apacer	78.01GA0.9K5	DDR2 800	1024MB	SS	APACER	AM4B5808CQJS8E	5		•	•	•	
Apacer	78.01GA0.9L5	DDR2 800	1024MB	SS	Apacer	AM4B5808FEWS8E	5(800-5-5-5-18)		•	•	•	
Apacer	78.A1GA0.9K4	DDR2 800	2048MB	DS	APACER	AM4B5808CQJS8E	5		•	•		
Apacer	78.A1GA0.9L4	DDR2 800	2048MB	DS	Apacer	AM4B5808FEWS8E	5(800-5-5-5-18)		•	•	•	
CORSAIR	CM2X1024-6400C4	DDR2 800	1024MB	DS	N/A	Heat-Sink Package	4	1.9	•	•	•	
CORSAIR	BoxP/N:TWIN2X4096-6400C4DHX (CM2X2048-6400C4DHX)Ver1.1	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.10	•	•	•	
CORSAIR	BoxP/N:TWIN2X4096-6400C5 (CM2X2048-6400C5)Ver3.1	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-18	1.80	•	•	•	
CORSAIR	BoxP/N:TWIN2X4096-6400C5DHX (CM2X2048-6400C5DHX)Ver4.1	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-18	1.80	•	•	•	
Crucial	BL12864AA80A.8FE5(EPP)	DDR2 800	1024MB	SS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
Crucial	BL25664AA80A.16FE5(EPP)	DDR2 800	2048MB	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
CRUCIAL	CT25664AA800.16FG	DDR2 800	2048MB	DS	MICRON	8ZC27D9JWB	6(6-6-6-18)		•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL5D-1GBNQ	DDR2 800	1024MB(Kit of 2)	SS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8-2.0	•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL4D-2GBPK	DDR2 800	1024MB	DS		Heat-Sink Package	4		•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL5D-2GBNQ	DDR2 800	1024MB	DS		Heat-Sink Package	5		•	•		
G.SKILL	F2-6400PHU2-2GBNR	DDR2 800	1024MB	DS		Heat-Sink Package	5		•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL4D-4GBPK	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4	2.0-2.1	•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL5D-4GBPQ	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5	1.8-1.9	•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL6D-4GBMQ	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	6	1.8-1.9	•	•	•	
G.SKILL	F2-6400CL6D-8GBMQ	DDR2 800	8192MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	6-6-6-18	1.8	•	•	•	
GEIL	GB22GB6400C4DC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	GEIL	GL2L64M088BA30EB	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GB22GB6400C5DC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	GEIL	GL2L64M088BA30EB	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GE22GB800C4DC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GE22GB800C5DC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GX22GB6400DC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GX22GB6400UDC	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.1	•	•	•	
GEIL	GX22GB6400C4USC	DDR2 800	2048MB	DS	N/A	Heat-Sink Package			•	•	•	
GEIL	GX22GB6400LX	DDR2 800	2048MB	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15		•	•	•	
GEIL	GB24GB6400C4DC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	GEIL	GL2L128M88BA25AB	4-4-4-12	2.0	•	•		
GEIL	GB24GB6400C5DC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	GEIL	GL2L128M88BA25AB	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GB24GB6400C5QC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	GEIL	GL2L64M088BA30EB	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GE24GB800C4DC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GE24GB800C5DC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GX24GB6400DC	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•		
GEIL	GB24GB6400C4QC	DDR2 800	4096MB(Kitof4)	DS	GEIL	GL2L64M088BA30EB	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GE24GB800C4QC	DDR2 800	4096MB(Kitof4)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GE24GB800C5QC	DDR2 800	4096MB(Kitof4)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GB28GB6400C4QC	DDR2 800	8192MB(Kitof4)	DS	GEIL	GL2L128M88BA25AB	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GB28GB6400C5QC	DDR2 800	8192MB(Kitof4)	DS	GEIL	GL2L128M88BA25AB	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
GEIL	GE28GB800C4QC	DDR2 800	8192MB(Kitof4)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4-4-4-12	2.0	•	•	•	
GEIL	GE28GB800C5QC	DDR2 800	8192MB(Kitof4)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-5-5-15	1.8	•	•	•	
Hynix	HYMP564U64CP8-S5	DDR2 800	512MB	SS	HYNIX	HY5PS12821CFP-S5	5	1.8	•	•	•	
Hynix	HYMP112U64CP8-S6	DDR2 800	1024MB	SS	HYNIX	HY5PS1G831CFP-S6	6		•	•	•	
Hynix	HYMP 512U64CP8-S5	DDR2 800	1024MB	DS		HY5PS12821CFP-S5	5		•	•	•	
KINGMAX	KLDC28F-A8KI5	DDR2 800	512MB	SS	KINGMAX	KK A8FEIBF-HJK-25A			•	•	•	
KINGMAX	KLDD48F-ABKI5	DDR2 800	1024MB	DS	KINGMAX	KK A8FEIBF-HJK-25A			•	•	•	
KINGMAX	KLDE88F-B8KB5	DDR2 800	2048MB	DS	KINGMAX	KK B8FFBFX-CFA-25A			•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N5/ 512	DDR2 800	512MB	SS	ELPIDA	E5108AJBG-8E-E		1.8	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N6/ 512	DDR2 800	512MB	SS	KINGSTON	D6408TR7CGL25U	800-6-6-6-18	1.8	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N5/1G	DDR2 800	1024MB	SS	KINGSTON	D1288TEFCGL25U	800-5-5-5-18	1.8	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N5/1G	DDR2 800	1024MB	SS	KINGSTON	D1288TPFCGL25U	800-5-5-5-15	1.8	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N6/1G	DDR2 800	1024MB	DS	KINGSTON	D6408TR7CGL25U	800-6-6-6-18	1.8	•	•	•	
KINGSTON	KHX6400D2LLK2/2GN(EPP)	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package			•	•	•	
KINGSTON	KHX6400D2/2G	DDR2 800	2048MB	DS	N/A	Heat-Sink Package		2.0	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N5/2G	DDR2 800	2048MB	DS	KINGSTON	D1288TEFCGL25U	800-5-5-5-18	1.8	•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N6/4G	DDR2 800	4096MB	DS	ELPIDA	E2108ABSE-8G-E			•	•	•	
KINGSTON	KVR800D2N6/4G	DDR2 800	4096MB	DS	ELPIDA	E2108ABSE-8G-E	6(800-6-6-6-18)	1.8	•	•	•	
MICRON	MT16HTF25664AY-800G1	DDR2 800	2048MB	DS	MICRON	8ZC27D9JWB	6(800-6-6-6-18)		•	•	•	
NANYA	NT 512T64U88B0BY-25C	DDR2 800	512MB	SS		NT5TU64M8BE-25C	5		•	•	•	
NANYA	NT1GT64U8HB0BY-25C	DDR2 800	1024MB	DS		NT5TU64M8BE-25C	5		•	•	•	
NANYA	NT1GT64U8HCOBY-25D	DDR2 800	1024MB	DS	NANYA	NT5TU64M8CE-25D			•	•	•	
NANYA	NT2GT64U8HC0BY-AC	DDR2 800	2048MB	DS	NANYA	NT5TU128M8CE-AC	5		•	•	•	
OCZ	OCZ2G8001G	DDR2 800	1024MB	DS	N/A	Heat-Sink Package	5	1.8	•	•		
OCZ	OCZ2G8002GK	DDR2 800	1024MB	DS		Heat-Sink Package	5		•	•		
OCZ	OCZ2T8002GK(EPP)	DDR2 800	1024MB	DS	N/A	Heat-Sink Package	5	1.8	•	•	•	
OCZ	OCZ2FX800C32GK	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	3-4-4(800-5-5-5-15)	2.35	•	•	•	
OCZ	OCZ2P800R22GK	DDR2 800	2048MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	4	1.8	•	•	•	
OCZ	OCZ2P8004GK	DDR2 800	4096MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-4-4	1.8	•	•	•	
OCZ	OCZ2G8008GK	DDR2 800	8192MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5	1.80	•	•	•	
OCZ	OCZ2VU80016GQ	DDR2 800	8192MB(Kit of 2)	DS	N/A	Heat-Sink Package	5-6-6(800-5-5-5-15)	1.8	•	•	•	
PSC	AL7E8G73F-8E1	DDR2 800	1024MB	SS	PSC	P3R1GE3FGF850MAC19	5(800-5-5-5-18)		•	•	•	
PSC	AL8E8F73C-8E1	DDR2 800	2048MB	DS	PSC	A3R1GE3CFF734MAA0E	5		•	•	•	
PSC	AL8E8G73F-8E1	DDR2 800	2048MB	DS	PSC	P3R1GE3FGF850MAC19	5(800-5-5-5-18)		•	•	•	
SAMSUNG	M378T6553GZS-CF7	DDR2 800	512MB	SS	SAMSUNG	K4T51083QG	6		•	•	•	
SAMSUNG	M378T2863QZS-CF7	DDR2 800	1024MB	SS	SAMSUNG	K4T1G084QQ	6		•	•	•	
SAMSUNG	M391T2863QZ3-CF7	DDR2 800	1024MB	SS	SAMSUNG	K4T1G084QQ(ECC)	6		•	•	•	
SAMSUNG	M378T2953GZ3-CF7	DDR2 800	1024MB	DS	SAMSUNG	K4T51083QG	6		•	•	•	
SAMSUNG	M378T5663QZ3-CF7	DDR2 800	2048MB	DS	SAMSUNG	K4T1G084QQ(ECC)	6		•	•	•	
SAMSUNG	M391T5663QZ3-CF7	DDR2 800	2048MB	DS	SAMSUNG	K4T1G084QQ	6		•	•	•	
SAMSUNG	M378T5263AZ3-CF7	DDR2 800	4096MB	DS	SAMSUNG	K4T2G084QA-HCF7	6		•	•		