

P9X79

DDR3 1333 Qualified Vendors List (QVL)

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	DIMM socket support (Optional)			
								2 DIMM	4 DIMM	8 DIMM	8 DIMM
A-DATA	AD631B0823EV	2GB	SS	A-DATA	3CCA-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	AM2U139C2P1	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	ADU11333C2C20(XMP)	2GB	SS	-	-	9-9-9-24	1.25-1.35	•	•	•	•
A-DATA	AD631C1664EV	4GB	DS	A-DATA	3CCA-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	ADU139C4P2	4GB	DS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	S3U1333W(8GB(XMP))	8GB	DS	ELPIDA	J4208BASE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
Apacer	78.01GC6.9L0	1GB	SS	Apacer	AM5D5808DEJSBG	9	-	•	•	•	•
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808DEWSBG	9	-	•	•	•	•
Apacer	78.A1GC6.9L1	2GB	DS	Apacer	AM5D5808FEQSBG	9	-	•	•	•	•
Apacer	78.B1GC6.9L10C	4GB	DS	Apacer	AM5D5808CEHSBG	9	-	•	•	•	•
CORSAIR	CMX2G1333C9	2GB	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
CORSAIR	TW3X4G1333C9A	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
CORSAIR	CMX8GX3M2A1333C9(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
CORSAIR	CMX8GX3M1A1333C9	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
Crucial	BL25664B11337.16FF(XMP)	2GB	DS	-	-	7-7-7-24	1.65	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ10UE88DF-DJ-F	1GB	SS	ELPIDA	J1108DSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ10UE8EDF-DJ-F	1GB	SS	ELPIDA	J1108DSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ20UF88CF-DJ-F	2GB	SS	Elpida	J2108BCSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ21UE88DF-DJ-F	2GB	DS	ELPIDA	J1108DSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ21UE88DF-DJ-F	2GB	DS	ELPIDA	J1108DSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1060CL9D-4GBNT	4GB (2x 2GB)	DS	G.SKILL	D3 128MBCSE 2GB	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL7D-4GBRH(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-21	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL8D-4GBECO(XMP)	4GB(2x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.35	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL7D-8GBRH(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	7-7-7-21	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL9D-8GBRL	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL9D-8GBRL	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL9D-8GBXL	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA115FW	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA15B	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
GEIL	GVP34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	Kingmax	KFC8FNLXF-BXK-15A	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
GEIL	GB34GB1333C7DC	4GB(2 x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA15FW	7-7-7-24	1.5	•	•	•	•
GEIL	GG34GB1333C9DC	4GB(2 x 2GB)	DS	GEIL	GL1L128M88BA12N	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
GEIL	GVP38GB 1333C9DC	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
Hynix	HMT125U6TFR8A-H9	1GB	SS	Hynix	H5TQ1G83TFR	-	-	•	•	•	•
Hynix	HMT125U6BFR8C-H9	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83TFR	-	-	•	•	•	•
Hynix	HMT125U6BFR8C-H9	2GB	DS	Hynix	H5TQ1G83BFRH9C	9	-	•	•	•	•
Hynix	HMT125U6TFR8A-H9	2GB	DS	Hynix	H5TQ1G83TFR	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFD45F-B8KL9	1GB	SS	KINGMAX	KFB8FNLXF-BNF-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLXF-BXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-B8KL9	2GB	DS	KINGMAX	KFB8FNLXL-BNF-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLXF-DXX-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8K00	4GB	DS	Kingmax	KFC8FNLXF-BXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/1G	1GB	SS	Elpida	J1108DSE-DJ-F	9	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S9N9/2G	2GB	SS	Micron	#D77 D9LQK	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G(1E/1C)	2GB	DS	Elpida	J1108DBG-DJ-F	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	Kingston	D128LJPNPLD9U	9	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KHX1333C9D3UK2GX(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9	1.25	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9K2-4G	4GB (2x 2GB)	DS	KINGSTON	D128LJPMPCD9U	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S9/4G	4GB	DS	Elpida	J2108CSE-DJ-F	9	1.5	•	•	•	•
MICRON	MT4JTF12864A2-1GD1	1GB	SS	Micron	D9LQK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664A2-1GD1	2GB	SS	Micron	D9LQK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664A2-1GD1	2GB	SS	Micron	D9LQK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664A2-1GD1M	2GB	SS	Micron	D9PFI	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT16JTF51264A2-1GD1	4GB	DS	Micron	D9LQK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT16JTF51264A2-1GD1M	4GB	DS	Micron	IGM22 D9PFI	-	-	•	•	•	•
OCZ	OC23P1333LV3GK	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	7-7-7	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23P1333LV4GK	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23P1333LV4GK	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23G1333LV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23G1333LV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23RPR1333CLV8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
PSC	PC310600J-9-10-A0	1GB	SS	PSC	A3P1GF3GF	-	-	•	•	•	•
PSC	PC310600J-9-10-B0	2GB	DS	PSC	A3P1GF3GF	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273EH-C9	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846E	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6287FH-C9	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273DH-C9	2GB	SS	SAMSUNG	K4B2G0846D	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B627EH-C9	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846E	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B627FH-C9	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B627BH-C9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846B-HCH9	9	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273CH-C9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	K4B2G0846C	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273DH-C9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846D	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B1G734H-C9	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846A-HCH9	-	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333LN-2G (566570)	2GB	SS	Micron	IED77 D9LQK	-	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333LN-2G	2GB	SS	Transcend	TK483PCW3	-	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N (585541)	2GB	SS	Micron	IED77 D9LQK	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N (566577)	2GB	SS	Hynix	H5TQ2G83BFR	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N (574206)	2GB	SS	Micron	D9LQK	9	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333LN-4G (583782)	4GB	DS	Transcend	TK483PCW3	9	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333LN-4G	4GB	DS	Transcend	TK483PCW3	-	-	•	•	•	•
Transcend	TS512MLK64V3N (585538)	4GB	DS	Micron	IED27 D9LQK	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS512MLK64V3N (574831)	4GB	DS	Micron	D9LQK	9	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488G1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488G1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846E(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT2G4U6488G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT2G4U6488G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT2G4U72D8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT2G4U72D8G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846E(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488H1333A	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U72D8H1333A	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83AFR(ECC)	-	-	•	•	•	•
ATP	AQ56M72E8B-KHS	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	•	•	•	•
ATP	AQ12M72E8B-KHS	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846G(ECC)	-	-	•	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-1G	1GB	SS	Elpida	J1108FBG-DJ-F	-	-	•	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-2G	2GB	DS	Elpida	J1108FBG-DJ-F	-	-	•	•	•	•
BUFFALO	D3U1333-4G	4GB	DS	NANYA	NT5CB256MBN-CG	-	-	•	•	•	•
EK Memory	EKM24L28BP8-H3	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C488B7N-CG	2GB	SS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C488D7N-CG	2GB	SS	Elxir	M2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C488D7N-CG	2GB	SS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F4G4C488B5N-CG	4GB	DS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F4G4C488D5N-CG	4GB	DS	Elxir	M2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
GoodRam	GR1333D364L9/2G	2GB	DS	Qimonda	IDSH1G-03A1F1C-13H	-	-	•	•	•	•
KINGTIGER	F10QAZT1680	2GB	DS	KINGTIGER	KTG1333PS1208NST-C9	-	-	•	•	•	•
KINGTIGER	PSD31G1333P3	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	•	•
Patriot	PSD31G1333Z	1GB	DS	Patriot	PM64MD3BU-15	-	-	•	•	•	•
Patriot	PSD32G1333Z	2GB	DS	Patriot	PM128MD3BU-15	9	-	•	•	•	•
Patriot	PGS34G1333LKA	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.7	•	•	•	•
RIDATA	C3046Z7C81AG22F6	2GB	DS	RIDATA	C3046Z7C81AG22F6	9	-	•	•	•	•
RIDATA	E30445C911A33C7	4GB	DS	RIDATA	E30445C911A33C7	9	-	•	•	•	•
SanMax	SMD4G68H1P-13HZ	4GB	DS	Hynix	H5TQ2G83BFRH9C	-	1.5	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLTU133501	1GB	SS	NANYA	NT5CB128MBAN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLTU133501	1GB	SS	NANYA	NT5CB128MBAN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLTU133502	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLTU133501	2GB	DS	NANYA	NT5CB128MBAN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLTU133502	2GB	DS	S-POWER	10YT3E0	9	-	•	•	•	•
Team	TDX31024M1333C7(XMP)	1GB	SS	Team	T3D128BL-T-13	7-7-7-21	1.75	•	•	•	•
Team	TDX31048M1333C7(XMP)	1GB	SS	Team	T3D128BL-T-13	7-7-7-21	1.75	•	•	•	•
Team	TDX32048M1333C7(XMP)	2GB	DS	Team	T3D128BL-T-13	7-7-7-21	1.5-1.6	•	•	•	•
UMAX	E41302GP0-738DB	2GB	DS	UMAX	U2S24D30TP-13	-	-	•	•	•	•