

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	6 DIMM	8 DIMM
A-DATA	AD631B0823EV	2GB	SS	A-DATA	3CCA-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	AM2U139C2P1	2GB	SS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	ADU11333GC209(XMP)	2GB	SS	-	-	9-9-9-24	1.25~1.35	•	•	•	•
A-DATA	AD631C11624EV	4GB	DS	A-DATA	3CCA-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	AM2U139C4P2	4GB	DS	A-DATA	3CCD-1509A	-	-	•	•	•	•
A-DATA	SUSU1333V8G9(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	AM5D5908CEHSBG	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	CMX8GX3M4A1333C9	8GB(4 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
Crucial	BLU5664R1133T18FF(XMP)	2GB	DS	-	-	7-7-7-24	1.65	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ10UE88DF-DJ-F	1GB	SS	ELPIDA	J1108DSE-DJ-F	-	-	•	•	•	•
ELPIDA	EBJ10UE88DF-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	F3-1066CL9D-4GBNT	4GB (2x 2GB)	DS	G.SKILL	D3 128MBC9 2GB	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL9D-4GB(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-21	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL7D-4GBR(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-21	1.5	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL8D-4GBEC(XMP)	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	8-8-8-24	1.35	•	•	•	•
G.SKILL	F3-1066CL7D-8GBR(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	•	•	•	•
G.EIL	GE1318GB1333C9DC	16GB(4x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.EIL	GC34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	G.EIL	GL1L128M8BA115FW	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
G.EIL	GC34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	G.EIL	GL1L128M8BA15B	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
G.EIL	GVP34GB1333C9DC	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
G.EIL	GB34GB1333C7DC	4GB(2 x 2GB)	DS	G.EIL	GL1L128M8BA15FW	7-7-7-24	1.5	•	•	•	•
G.EIL	GC34GB1333C9DC	4GB(2 x 2GB)	DS	G.EIL	GL1L128M8BA12N	9-9-9-24	1.3	•	•	•	•
G.EIL	GVP34GB1333C9DC	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
Hynix	HMT112U1FR8A-H9	1GB	SS	Hynix	HTC10G83TFR	-	-	•	•	•	•
Hynix	HMT325U6BFR8C-H9	2GB	SS	Hynix	HTQ2G83BFR	-	-	•	•	•	•
Hynix	HMT129U6BFR8C-H9	2GB	DS	Hynix	HTQ1G83BFRH9C	9	-	•	•	•	•
Hynix	HMT129U61FR8A-H9	2GB	DS	Hynix	HTC10G83TFR	-	-	•	•	•	•
Hynix	HMT31U6BFR8C-H9	4GB	DS	Hynix	HTQ2G83BFR	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFD45F-8BK19	1GB	SS	KINGMAX	KFB8FNLF-BNF-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KL9	2GB	SS	KINGMAX	KFC8FNLF-DXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-C8KM9	2GB	SS	Kingmax	KFC8FNMF-BXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFE85F-8BK19	2GB	DS	KINGMAX	KFB8FNXL-BNF-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KL9	4GB	DS	KINGMAX	KFC8FNLF-DXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGMAX	FLFF65F-C8KM9	4GB	DS	Kingmax	KFC8FNMF-BXK-15A	-	-	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/1G	1GB	SS	Elpida	J1108DSE-DJ-F	9	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S8N9/2G	2GB	SS	Micron	IFD77 D9L GK	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/4G(Elite)	2GB	DS	Elpida	J1108DSE-DJ-F	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9/2G	2GB	DS	Kingston	D1283JPD9PLD9U	9	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KHX1333C9D3UK24G(XMP)	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9	1.25	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3N9K24G	4GB (2x 2GB)	DS	KINGSTON	D1283JEMP9D9U	-	1.5	•	•	•	•
KINGSTON	KVR1333D3S8N9/4G	4GB	DS	Elpida	J2108BCSE-DJ-F	9	1.5	•	•	•	•
MICRON	MT4JTF12864Z-1GD4D1	1GB	SS	Micron	D9L GK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664Z-1GD4D1	2GB	SS	Micron	D9L GK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664Z-1GD4D1	2GB	SS	Micron	D9L GK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT8JTF25664Z-1GD4M1	2GB	SS	MICRON	D9PFJ	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT16JTF51264Z-1GD4D1	4GB	DS	Micron	D9L GK	-	-	•	•	•	•
MICRON	MT16JTF51264Z-1GD4M1	4GB	DS	Micron	IGNZ2 D9PFJ	-	-	•	•	•	•
OCZ	OC23P133L1V3G	3GB(3 x 1GB)	SS	-	-	7-7-7	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23G133L1V4GK	4GB (2x 2GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23P133L1V4GK	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23G133L1V8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23G133L1V8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
OCZ	OC23P8P133L3C1V8GK	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	9-9-9	1.65	•	•	•	•
PSC	PC310600J-9-10-40	1GB	SS	PSC	A3P1GF3FGF	-	-	•	•	•	•
PSC	PC310600J-9-10-80	2GB	DS	PSC	A3P1GF3FGF	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273EH1-CH9	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846E	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273FH6-CH9	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273D4D-CH9	2GB	SS	SAMSUNG	K4B2G0846D	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273EH1-CH9	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846E	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273FH4-CH9	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273BH1-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846B-HCH9	9	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273D4D-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C	K4B2G0846C	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B6273D4D-CH9	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846D	-	-	•	•	•	•
SAMSUNG	M78B1G73AH4-CH9	8GB	DS	SAMSUNG	K4B4G0846A-HCH9	-	-	•	•	•	•
Super Talent	W1333U02G8(XMP)	2GB(2 x 1GB)	SS	-	-	8	1.8	•	•	•	•
Transcend	JM1333KLN-2G (562670)	2GB	SS	Micron	ICD77 C9L GK	-	-	•	•	•	•
Transcend	TM3833KLN-2G	2GB	SS	Transcend	TK483PCW3	-	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N1 (585541)	2GB	SS	Micron	ICD77 D9L GK	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N1 (566577)	2GB	SS	Hynix	HTQ2G83BFR	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS256MLK64V3N1 (574206)	2GB	SS	Micron	D9L GK	9	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333KLN-4G (583782)	4GB	DS	Transcend	TK483PCW3	9	-	•	•	•	•
Transcend	JM1333KLN-4G	4GB	DS	Transcend	TK483PCW3	9-9-9-24	-	•	•	•	•
Transcend	TS512MLK64V3N1 (585538)	4GB	DS	Micron	IED77 D9L GK	-	-	•	•	•	•
Transcend	TS512MLK64V3N1 (389889)	4GB	DS	Hynix	HTQ2G83BFR	9	-	•	•	•	•
Transcend	TS512MLK64V3N1 (574831)	4GB	DS	Micron	D9L GK	9	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488F1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U72D8H1333S	1GB	SS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U72D8G1333M	2GB	DS	Micron	D9KPT(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U72D8G1333S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U6488H1333A	4GB	DS	Hynix	HTQ2G83AFR	-	-	•	•	•	•
ACTICA	ACT1G4U72D8H1333A	4GB	DS	Hynix	HTQ2G83AFR(ECC)	-	-	•	•	•	•
ATP	AQ56M72E8B-H9S	2GB	DS	SAMSUNG	K4B1G0846F(ECC)	-	-	•	•	•	•
ATP	AQ12M72E8BK-H9S	4GB	DS	SAMSUNG	K4B2G0846C(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-H13	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C4CB88B7N-CG	2GB	SS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C4CB88B7N-CG	2GB	SS	Elxir	M2CB2G08BDN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F2G4C4CB88B7N-CG	2GB	SS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F4G4C4CB88B5N-CG	4GB	DS	Elxir	N2CB2G08BN-CG	-	-	•	•	•	•
Elxir	M2F4G4C4CB88D5N-CG	4GB	DS	Elxir	M2CB2G08BDN-CG	-	-	•	•	•	•
GoodRam	GR1333D364L9/2G	2GB	DS	Qimonda	IDSH1G-03A1F1C-13H	-	-	•	•	•	•
KINGTIGER	F10QAZT1680	2GB	DS	KINGTIGER	KTG1333PS1208NST-C9	-	-	•	•	•	•
KINGTIGER	KTG011333P3	2GB	DS	-	-	-	-	•	•	•	•
Patriot	PSD31G13332	1GB	DS	Patriot	PM64MD3BU-15	-	-	•	•	•	•
Patriot	PSD32G13332	2GB	DS	Patriot	PM128MD3BU-15	9	-	•	•	•	•
Patriot	PGS34G1333LKA	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.7	•	•	•	•
Patriot	PGS34G1333ELX	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	9-9-9-24	1.5	•	•	•	•
Patriot	PGS34G1333LX	4GB(2 x 2GB)	DS	-	-	7-7-7-20	1.7	•	•	•	•
RIDATA	C304627C81AG22Fe	2GB	DS	RIDATA	C304627CB1AG22Fe	9	-	•	•	•	•
RIDATA	E30459C81AG32Cf	4GB	DS	RIDATA	E30459CB1AG32Cf	9	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLT-E133501	1GB	SS	NANYA	NT5CB128MBN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLTU133501	1GB	SS	NANYA	NT5CB128MBN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP001GBLTU133502	1GB	SS	S-POWER	10YT3E5	9	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLT-E133501	2GB	DS	NANYA	NT5CB128MBN-CG	-	-	•	•	•	•
Silicon Power	SP002GBLTU133502	2GB	DS	S-POWER	10YT3E0	9	-	•	•	•	•
Team	TD31024M1333C7(XMP)	1GB	SS	Team	T3D1288-T-13	7-7-7-21	1.75	•	•	•	•