

Vendor	Part Number	Configuration	Number of Devices	Workbench On-	
				2.6	2.6.1
AMD	29LV004T	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV004B	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV004B	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV004B	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29LV008Bt	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV008BB	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F010	(128 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F010	(128 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F010	(128 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F010	(128 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F040	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F040	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F040	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F040	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F080/81	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F080/81	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F080/81	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F080/81	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F016/17	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F016/17	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F016/17	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F016/17	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F032/33	(4096 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F032/33	(4096 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F032/33	(4096 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F032/33	(4096 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29LV065Dx	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV065Dx	(8192 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV065Dx	(8192 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29LV065Dx	(8192 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F100	(128 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F100	(128 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F100	(128 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F100	(64 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F100	(64 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F100	(128 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F100	(64 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F116xB	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F116xB	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F116xB	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F116xB	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29BDD160G	(512 x 32)	1 Device	N	Y
AMD	29BDD160G	(1024 x 16)	1 Device	N	Y
AMD	29F160xB	(2048 x 8)	1 Device	N	Y
AMD	29F160xB	(2048 x 8)	2 Devices	N	Y
AMD	29F160xB	(2048 x 8)	4 Devices	N	Y
AMD	29F160xB	(2048 x 8)	8 Devices	N	Y
AMD	29F160xB	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F160xB	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F160xB	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y

AMD	29F160xT	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F160xT	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F160xT	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F160xT	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F160xT	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F160xT	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F160xT	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxB	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxT	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL16xxT	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL16xxT	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29BL162CB	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29BL162CB	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29PL160xB	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29PL160xB	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29PL160xB	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29PL320xB	(1024 x 32)	1 Device	Y	Y
AMD	29PL320xB	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F200	(256 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F200	(256 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F200	(256 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29LV200BB	(128 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV200BB	(128 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F200	(256 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F200	(128 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(4096 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(4096 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(4096 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(4096 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxB	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxT	(4096 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL32xxT	(4096 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxT	(4096 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL32xxT	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL32xxT	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV320MH&L	(4096 x 8)	1 Device	N	Y
AMD	29LV320MH&L	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV320MH&L	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F400	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F400	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F400	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F400	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F400	(256 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F400	(256 x 16)	2 Devices	Y	Y

AMD	29F400	(256 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F400T	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F400T	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F400T	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F400T	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F400T	(256 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F400T	(256 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F400T	(256 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL400B	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL400B	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL400B	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL400B	(256 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL400B	(256 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL400B	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29DL400B	(256 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	S29GL064Mr1	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL064MR3	(8192 x 8)	1 Device	N	N
AMD	S29GL064MR4	(8192 x 8)	1 Device	N	N
AMD	S29GL064MR3	(4096 x 16)	1 Device	N	N
AMD	S29GL064MR4	(4096 x 16)	1 Device	N	N
AMD	S29GL128N	(16384 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL128N	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL128N	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	S29GL128M	(16384 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL128M	(16384 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	S29GL256N	(32768 x 8)	1 Device	N	Y
AMD	S29GL256N	(16384 x 16)	1 Device	N	Y
AMD	S29GL256N	(16384 x 16)	2 Device	N	Y
AMD	S71WS256N	(16384 x 16)	1 Device	N	N
AMD	S71WS256N	(16384 x 16)	2 Device	N	N
AMD	S29GL512N	(65536 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL512N	(32768 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	S29GL512N	(32768 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	S29GL01GP	(65536 x 16)	1 Device	N	Y
AMD	29LV64xDx	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV64xDx	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV64xDx	(4096 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(8192 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(8192 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(8192 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	26DL640D&G	(4096 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29LV640MH&L	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV640MH&L	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV640MH&L	(4096 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29LV640MT	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV640MT	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV640MB	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV640MB	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV128MH&L	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y

AMD	29LV128MH&L	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29LV128MH&L	(8192 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29BDS128H	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29PDL128G	(4096 x 32)	1 Device	N	N
AMD	29LV256MH&L	(16384 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29LV256MH&L	(16384 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL800B	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL800B	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL800B	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29DL800B	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29DL800B	(512 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29DL800B	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29DL800B	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F800B	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F800B	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F800B	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F800B	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F800B	(512 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F800B	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F800B	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F800T	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
AMD	29F800T	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F800T	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
AMD	29F800T	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
AMD	29F800T	(512 x 16)	2 Devices	Y	Y
AMD	29F800T	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
AMD	29F800T	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
AMD	S29WS064J	(4096 x 16)	1 Device	N	N
AMD	S29WS128J	(8192 x 16)	1 Device	N	N
INTEL	28F001	(128 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F001	(128 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F001	(128 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F002	(256 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F002	(256 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F002	(256 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F004	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F004	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F004	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F008	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F008	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F008	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F010	(128 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F010	(128 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F010	(128 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F020	(256 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F020	(256 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F020	(256 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F008B3B	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F008B3T	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F016/16S	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F016/16S	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F016/16S	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y

INTEL	28F016/160S	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F016/160S	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F016/16S	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F016/160S	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F016XS	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F016XS	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F016XS	(2048 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F016XS	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F016XS	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F016XS	(2048 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F016XS	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F032/32S	(4096 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F032/32S	(4096 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F032/32S	(4096 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F032/320S	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F032/320S	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F032/32S	(4096 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F032/320S	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	V28F128Jx	(16384 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	V28F128Jx	(16384 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F128Jx	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F128Jx	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F128Jx	(8192 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F128Kx	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F128Kx	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F128Kx	(8192 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F128LxxB	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F128LxxB	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F256L30B	(16384 x 16)	2 Device	Y	Y
INTEL	28F128P30B	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F128P30B	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F128P30T	(8192 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F128P30T	(8192 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F256P30B	(16384 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F256P30B	(16384 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F256P30T	(16384 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F256P30T	(16384 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	48F4400POV	(32768 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	48F4400POV	(32768 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F160B3B	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F160B3B	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F160B3B	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F160B3T	(1024 x 16)		Y	Y
INTEL	28F160B3T	(1024 x 16)		Y	Y
INTEL	28F160B3T	(1024 x 16)		Y	Y
INTEL	28F160C3B	(1024 x 16)		Y	Y
INTEL	28F160C3B	(1024 x 16)		Y	Y
INTEL	28F160C3T	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F160C3T	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F160C3T	(1024 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F160F3B	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F160F3B	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y

INTEL	28F200	(256 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F200	(256 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F200	(256 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F200	(128 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F200	(128 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F256Jx	(32768 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	V28F256Jx	(16384 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	V28F256Jx	(16384 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F256Jx	(16384 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F256Kx	(16384 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F256Kx	(16384 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(4096 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(4096 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(4096 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(4096 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F320Jx	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F320C3B	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F320C3B	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F320C3T	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F320C3T	(2048 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F320C3B	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F320C3T	(2048 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F320B3T	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F320B3B	(2048 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F400	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F400	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F400	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F400	(256 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F400	(256 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F400	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F400	(256 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	V28F640Jx	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F640Jx	(8192 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	V28F640Jx	(8192 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F640Jx	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F640Jx	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F640Jx	(8192 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F640Jx	(4096 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F640Kx	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F640Kx	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F640C3B	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F640C3B	(4096 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F640P30T	(4096 x 16)	1 Device	N	Y
INTEL	28F640P30B	(4096 x 16)	1 Device	N	Y
INTEL	28F640P30T	(4096 x 16)	2 Device	N	Y
INTEL	28F640P30B	(4096 x 16)	2 Device	N	Y
INTEL	28F800BVB	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F800BVB	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVB	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVB	(512 x 16)	1 Device	Y	Y

INTEL	28F800BVB	(512 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVB	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVB	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F800C3B	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F800C3T	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F800C3T	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(1024 x 8)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(1024 x 8)	4 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(512 x 16)	1 Device	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(512 x 16)	2 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(1024 x 8)	8 Devices	Y	Y
INTEL	28F800BVT	(512 x 16)	4 Devices	Y	Y
ATMEL	29C010	(128 x 8)	4 Devices	N	Y
ATMEL	29C040A	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C040A	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C040A	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
ATMEL	29C040A	(512 x 8)	8 Devices	Y	Y
ATMEL	49BV16xB	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	49BV16xB	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
ATMEL	49BV16xB	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	49BV16xT	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	49BV6416T	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
ATMEL	49BV6416	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C256	(32 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C256	(32 x 8)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C256	(32 x 8)	4 Devices	Y	Y
ATMEL	29C512	(64 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C512	(64 x 8)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C512	(64 x 8)	4 Devices	Y	Y
ATMEL	29C010	(128 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C010	(128 x 8)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C1024	(64 x 16)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C1024	(64 x 16)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C040	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
ATMEL	29C040	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
ATMEL	29C040	(512 x 8)	4 Devices	Y	Y
ATMEL	AT49BV322AT-70TU	(2048 x 16)	1 Device	N	N
SHARP	28F400	(256 x 16)	2 Devices	Y	Y
SST	49LF080A	(1024 x 8)	1 Device	Y	Y
SST	39xF016	(2048 x 8)	1 Device	Y	Y
SST	39xF016	(2048 x 8)	2 Devices	Y	Y
SST	39xF040	(512 x 8)	1 Device	Y	Y
SST	39xF040	(512 x 8)	2 Devices	Y	Y
SST	39xF160	(1024 x 16)	1 Device	Y	Y
SST	39xF160	(1024 x 16)	2 Devices	Y	Y
ST Micro	M58BW016BB	(512 x 32)	1 Device	Y	Y
ST Micro	M58BW016BT	(512 x 32)	1 Device	Y	Y
Freescale	MPC5516v137((128 x 64)	1 Device	N	N
Freescale	MPC5517v137((192 x 64)	1 Device	N	N
Freescale	MPC5534v137((128 x 64)	1 Device	N	N
Freescale	MPC5553v135	(192 x 64)	1 Device	N	S

Freescale	MPC5554v125	(256 x 64)	1 Device	N	S
Freescale	MPC5556v135	(384 x 64)	1 Device	N	S
Freescale	MPC5567v137((256 x 64)	1 Device	N	N
Toshiba	58FVB641	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
Toshiba	58FVT641	(8192 x 8)	1 Device	Y	Y
Toshiba	58FVT641	(4096 x 16)	1 Device	Y	Y
Toshiba	58FVT641	(4096 x 16)	2 Devices	Y	Y
Broadcom	S25FL064A	(8192 x 8)	1 Device	N	S
MPC555	CMF 25Mhz	(448 x 8)	1 Device	S	S
MPC555	K2 CMF+SHADOW	(448 x 8)	1 Device	S	S
MPC563	UC3FA_sh	(512 x 8)	1 Device	S	S
MPC565	UC3FA_B_s	(1024 x 8)	1 Device	S	S

S	S	Internal Flash to MPC5554
S	S	Internal Flash to MPC5566
N	S	Internal Flash to MPC5567
Y	Y	
Y	Y	
Y	Y	
Y	Y	
S	S	Broadcom MIPS 64 Architecture Only
S	S	Internal Flash to MPC555
S	S	Internal Flash to MPC555
S	S	Internal Flash to MPC563
S	S	Internal Flash to MPC565