

Eprommer EP32T4 Devicelist

List of EPROM

Device-Type		Device	#NAME?	Device-File
2716	(VPP = 12.75V	0007FF	Byte	DEV009.DAT
Am2716B	AMD/MMI	0007FF	Byte	DEV009.DAT
M27C16	SGS-THOMSON	0007FF	Byte	DEV009.DAT
NMC27C16B	NS	0007FF	Byte	DEV009.DAT
2716	(VPP = 21V)	0007FF	Byte	DEV008.DAT
2716	(VPP = 25V)	0007FF	Byte	DEV007.DAT
2716/C16	SGS-THOMSON	0007FF	Byte	DEV007.DAT
2716	MOSTEK	0007FF	Byte	DEV007.DAT
Am2716	AMD/MMI	0007FF	Byte	DEV007.DAT
B2716	INTEL	0007FF	Byte	DEV007.DAT
D2716	NEC	0007FF	Byte	DEV007.DAT
HN462716	HITACHI	0007FF	Byte	DEV007.DAT
MSM2716	OKI	0007FF	Byte	DEV007.DAT
M5L2716	MITSUBISHI	0007FF	Byte	DEV007.DAT
MBM8516	FUJITSU	0007FF	Byte	DEV007.DAT
NMC2716/C16	NS	0007FF	Byte	DEV007.DAT
SAB2716	SIEMENS	0007FF	Byte	DEV007.DAT
TMS2716	TI	0007FF	Byte	DEV007.DAT
27C32	(VPP = 12.75V	000FFF	Byte	DEV012.DAT
Am2732B	AMD/MMI	000FFF	Byte	DEV012.DAT
D2732B	NEC	000FFF	Byte	DEV012.DAT
NMC27C32B	NS	000FFF	Byte	DEV012.DAT
TMS27C32/PC32	TI	000FFF	Byte	DEV012.DAT
2732	(VPP = 21V)	000FFF	Byte	DEV011.DAT
27C32	RICOH	000FFF	Byte	DEV011.DAT
Am2732A	AMD/MMI	000FFF	Byte	DEV011.DAT
D2732A	INTEL	000FFF	Byte	DEV011.DAT
D2732A	NEC	000FFF	Byte	DEV011.DAT
HN48/462732A	HITACHI	000FFF	Byte	DEV011.DAT
MBM27/C32A	FUJITSU	000FFF	Byte	DEV011.DAT
M2732A	SGS-THOMSON	000FFF	Byte	DEV011.DAT
TMS2732A	TI	000FFF	Byte	DEV011.DAT
2732	(VPP = 25V)	000FFF	Byte	DEV010.DAT
Am2732	AMD/MMI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
D2732	INTEL	000FFF	Byte	DEV010.DAT
D2732	NEC	000FFF	Byte	DEV010.DAT
HN462732	HITACHI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
M5L2732	MITSUBISHI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
MBM2732/8532	FUJITSU	000FFF	Byte	DEV010.DAT
NMC27C32Q	NS	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TMS2732	TI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TMM2732	TOSHIBA	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TS27/C32	SGS-THOMSON	000FFF	Byte	DEV010.DAT
2764	(VPP = 12.75V	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64A	PHILIPS	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64	HYUNDAI	001FFF	Byte	DEV015.DAT

27C64/HC64	MICROCHIP	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27/C64A	SGS-THOMSON	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64H	SMOS	001FFF	Byte	DEV015.DAT
Am2764	AMD/MMI	001FFF	Byte	DEV015.DAT
Am2764A/AP/C64	AMD/MMI	001FFF	Byte	DEV015.DAT
AT27HC64/L	ATMEL	001FFF	Byte	DEV015.DAT
CAT2764A	CATALYST	001FFF	Byte	DEV015.DAT
D2764A/C64	INTEL	001FFF	Byte	DEV015.DAT

List of EPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
D27C64	NEC	001FFF	Byte DEV015.DAT
MBM27C64	FUJITSU	001FFF	Byte DEV015.DAT
MSM2764A	OKI	001FFF	Byte DEV015.DAT
NMC27C64/B	NS	001FFF	Byte DEV015.DAT
NM27LC64	NS	001FFF	Byte DEV015.DAT
TMM2764A	TOSHIBA	001FFF	Byte DEV015.DAT
TMS27C64/PC64	TI	001FFF	Byte DEV015.DAT
VT27C64	VLSI	001FFF	Byte DEV015.DAT
2764	(VPP = 21V)	001FFF	Byte DEV014.DAT
27C64	RICOH	001FFF	Byte DEV014.DAT
2764	MATSUSHITA	001FFF	Byte DEV014.DAT
D2764	NEC	001FFF	Byte DEV014.DAT
DQ2764	SEEQ	001FFF	Byte DEV014.DAT
D2764	INTEL	001FFF	Byte DEV014.DAT
HN482764/27C64	HITACHI	001FFF	Byte DEV014.DAT
MBM2764	FUJITSU	001FFF	Byte DEV014.DAT
MSM27C64AS	OKI	001FFF	Byte DEV014.DAT
M5L2764	MITSUBISHI	001FFF	Byte DEV014.DAT
MSM2764AS	OKI	001FFF	Byte DEV014.DAT
TMS2764	TI	001FFF	Byte DEV014.DAT
TMM2764D	TOSHIBA	001FFF	Byte DEV014.DAT
TS2764	SGS-THOMSON	001FFF	Byte DEV014.DAT
27128	(VPP = 12.75V	003FFF	Byte DEV019.DAT
27C128	MICROCHIP	003FFF	Byte DEV019.DAT
27C128	PHILIPS	003FFF	Byte DEV019.DAT
27128H	SMOS	003FFF	Byte DEV019.DAT
Am27128A/AP/C12	AMD/MMI	003FFF	Byte DEV019.DAT
AT27C128	ATMEL	003FFF	Byte DEV019.DAT
CAT27128A	CATALYST	003FFF	Byte DEV019.DAT
D27128A	INTEL	003FFF	Byte DEV019.DAT
D27C128	INTEL	003FFF	Byte DEV019.DAT
HN27128AG	HITACHI	003FFF	Byte DEV019.DAT
MBM27C128	FUJITSU	003FFF	Byte DEV019.DAT
M27128A	SGS-THOMSON	003FFF	Byte DEV019.DAT
M5L27C128	MITSUBISHI	003FFF	Byte DEV019.DAT
MSM27128A	OKI	003FFF	Byte DEV019.DAT
NMC27CP128	NS	003FFF	Byte DEV019.DAT
NM/NMC27C128/B	NS	003FFF	Byte DEV019.DAT
TMM27128A	TOSHIBA	003FFF	Byte DEV019.DAT
TMS27C128/PC128	TI	003FFF	Byte DEV019.DAT
VT27C128	VLSI	003FFF	Byte DEV019.DAT

27128	(VPP = 21V)	003FFF	Byte	DEV018.DAT
27128	MATSUSHITA	003FFF	Byte	DEV018.DAT
27128/27C128K	MITSUBISHI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
Am27128	AMD/MMI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
DQ27128	SEEQ	003FFF	Byte	DEV018.DAT
D27128	NEC	003FFF	Byte	DEV018.DAT
D27128	INTEL	003FFF	Byte	DEV018.DAT
HN4827128	HITACHI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
MSM27128AS	OKI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
MSM27C128AS	OKI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
MBM27128	FUJITSU	003FFF	Byte	DEV018.DAT
TMM27128D	TOSHIBA	003FFF	Byte	DEV018.DAT
TMS27128	TI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
27256	(VPP = 12.75V)	007FFF	Byte	DEV021.DAT

List of EPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
27C256	RICOH	007FFF	Byte DEV021.DAT
27C256H	SMOS	007FFF	Byte DEV021.DAT
27256A/57256AD	TOSHIBA	007FFF	Byte DEV021.DAT
27C256	PHILIPS	007FFF	Byte DEV021.DAT
27CX256	ICT	007FFF	Byte DEV021.DAT
27C/HC256/LV256	MICROCHIP	007FFF	Byte DEV021.DAT
27C256	OMNI-WAVE	007FFF	Byte DEV021.DAT
Am27C256/P/H256	AMD/MMI	007FFF	Byte DEV021.DAT
AT27C/HC256/L	ATMEL	007FFF	Byte DEV021.DAT
CAT27/HC256/L	CATALYST	007FFF	Byte DEV021.DAT
CXK27C256	SONY	007FFF	Byte DEV021.DAT
DQ27C256	SEEQ	007FFF	Byte DEV021.DAT
D27C256A	NEC	007FFF	Byte DEV021.DAT
D27/C256	INTEL	007FFF	Byte DEV021.DAT
HN27/C256G/AG/H	HITACHI	007FFF	Byte DEV021.DAT
MSM27C256ZB	OKI	007FFF	Byte DEV021.DAT
MSM27C256HZB	OKI	007FFF	Byte DEV021.DAT
MSM27C256H	OKI	007FFF	Byte DEV021.DAT
M5M27K/C256/AK	MITSUBISHI	007FFF	Byte DEV021.DAT
MBM27256/C256A	FUJITSU	007FFF	Byte DEV021.DAT
MSM27256AS	OKI	007FFF	Byte DEV021.DAT
MX27C256	MXIC	007FFF	Byte DEV021.DAT
MSM27C256ZC	OKI	007FFF	Byte DEV021.DAT
M27256/C256B	SGS-THOMSON	007FFF	Byte DEV021.DAT
NMC27C256B	NS	007FFF	Byte DEV021.DAT
NM27C256/LC256	NS	007FFF	Byte DEV021.DAT
TMS27C256	TI	007FFF	Byte DEV021.DAT
VT27C256	VLSI	007FFF	Byte DEV021.DAT
WS27C256L	WSI	007FFF	Byte DEV021.DAT
WS27C256F	WSI	007FFF	Byte DEV021.DAT
27256	(VPP = 21V)	007FFF	Byte DEV020.DAT
Am27256HV	AMD/MMI	007FFF	Byte DEV020.DAT
D27256	NEC	007FFF	Byte DEV020.DAT
D27C256	NEC	007FFF	Byte DEV020.DAT
MBM27C256H	FUJITSU	007FFF	Byte DEV020.DAT

TMM27256D	TOSHIBA	007FFF	Byte	DEV020.DAT
27512	(VPP = 12.75V	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
27C512	SIGNETICS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
27C512	PHILIPS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
27C512/LV512	MICROCHIP	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
AT27C512	ATMEL	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
Am27512/C512/L	AMD/MMI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
CXK27C512	SONY	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
CAT27512	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
D27/C512	INTEL	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
D27C512	NEC	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
HN27512P/G/C512	HITACHI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MSM27512AS	OKI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
M27/C512	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MX27C512	MXIC	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
M5M27512/C512AK	MITSUBISHI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MBM27C512	FUJITSU	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
NMC27C512A	NS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
NM/NMC27C512	NS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
NM27LC512/LV512	NS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT

List of EPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
NM27P512	NS	00FFFF	Byte DEV025.DAT
TMM27512	TOSHIBA	00FFFF	Byte DEV025.DAT
TMS27C512	TI	00FFFF	Byte DEV025.DAT
VT27C512	VLSI	00FFFF	Byte DEV025.DAT
WS27C512L	WSI	00FFFF	Byte DEV025.DAT
WS27C512F	WSI	00FFFF	Byte DEV025.DAT
27512	(VPP = 21V)	00FFFF	Byte DEV024.DAT
Am27512HV	AMD/MMI	00FFFF	Byte DEV024.DAT
HN27512G	Hitachi	00FFFF	Byte DEV024.DAT
27010	(VPP=12.75V)	01FFFF	Byte DEV026.DAT
27CX010	ICT	01FFFF	Byte DEV026.DAT
27C010	PHILIPS	01FFFF	Byte DEV026.DAT
Am27C010	AMD/MMI	01FFFF	Byte DEV026.DAT
AT27C010/C010L	ATMEL	01FFFF	Byte DEV026.DAT
AT27LC010	ATMEL	01FFFF	Byte DEV026.DAT
AT27LV010	ATMEL	01FFFF	Byte DEV026.DAT
Am27LV010	AMD/MMI	01FFFF	Byte DEV026.DAT
Am27HB010	AMD/MMI	01FFFF	Byte DEV026.DAT
Am27H010	AMD/MMI	01FFFF	Byte DEV026.DAT
CAT27010	CATALYST	01FFFF	Byte DEV026.DAT
CXK27C1001	SONY	01FFFF	Byte DEV026.DAT
D27010/C010	INTEL	01FFFF	Byte DEV026.DAT
D27C1001/1001A	NEC	01FFFF	Byte DEV026.DAT
IS27C010	ISSI	01FFFF	Byte DEV026.DAT
MX27C1001	MXIC	01FFFF	Byte DEV026.DAT
MBM27C1001	FUJITSU	01FFFF	Byte DEV026.DAT
MX27C1000	MXIC	01FFFF	Byte DEV026.DAT
M27C1001	SGS-THOMSON	01FFFF	Byte DEV026.DAT

NM27LV010	NS	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
NMC27C010	NS	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
TMS27C010/PC010	TI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
WS27C010L	WSI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
WS27C010F	WSI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT

27020	(VPP=12V)	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
AT27LV020	ATMEL	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
AT27C020	ATMEL	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
Am27C020/LV020	AMD/MMI	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
D27C2001	NEC	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
D27C020	INTEL	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
M27C2001	SGS-THOMSON	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
NMC27C020	NS	03FFFF	Byte	DEV028.DAT
TMS27C020	TI	03FFFF	Byte	DEV028.DAT

27040	(VPP=12V)	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
AT27LV040	ATMEL	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
AT27C040	ATMEL	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
Am27C040	AMD/MMI	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
D27C040	INTEL	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
D27C4001	NEC	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
HN27C4001	HITACHI	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
MX27C4000	MX	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
M27C4001	SGS-THOMSON	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
MBM27C4001	FUJITSU	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
NM27P040/C040	NS	07FFFF	Byte	DEV030.DAT

List of EPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
TMS27C040/PC040	TI	07FFFF	Byte DEV030.DAT
27080	(VPP=12V)	0FFFFFF	Byte DEV032.DAT
AT27C080	ATMEL	0FFFFFF	Byte DEV032.DAT
Am27C080	AMD/MMI	0FFFFFF	Byte DEV032.DAT
D27C8001	NEC	0FFFFFF	Byte DEV032.DAT
D27C080	INTEL	0FFFFFF	Byte DEV032.DAT

List of EEPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
28C16A/HC16	MICROCHIP	0007FF	Byte DEV052.DAT
2816		0007FF	Byte DEV052.DAT
2816A/AH	SEEQ	0007FF	Byte DEV052.DAT
5516A	SEEQ	0007FF	Byte DEV052.DAT
AT28C16/HC16/L	ATMEL	0007FF	Byte DEV052.DAT
CAT28C16V3	CATALYST	0007FF	Byte DEV052.DAT
CAT28C16A/AI	CATALYST	0007FF	Byte DEV052.DAT
KM28C16	SAMSUNG	0007FF	Byte DEV052.DAT
MSM28C16A	OKI	0007FF	Byte DEV052.DAT
X2816AP	XICOR	0007FF	Byte DEV052.DAT

XL28C16A/B	EXEL	0007FF	Byte	DEV052.DAT
2864		001FFF	Byte	DEV054.DAT
28C64/A	MICROCHIP	001FFF	Byte	DEV054.DAT
28C64	FUJITSU	001FFF	Byte	DEV054.DAT
AT28C64B	ATMEL	001FFF	Byte	DEV054.DAT
AT28C64/X	ATMEL	001FFF	Byte	DEV054.DAT
AK28C64	ASAHI-KASEI	001FFF	Byte	DEV054.DAT
CAT28C64B/BI	CATALYST	001FFF	Byte	DEV054.DAT
CAT28C64A/AI	CATALYST	001FFF	Byte	DEV054.DAT
D2864A	Intel	001FFF	Byte	DEV054.DAT
DQ28C64/C64A	SEEQ	001FFF	Byte	DEV054.DAT
KM28C64	SAMSUNG	001FFF	Byte	DEV054.DAT
KM2865A	SAMSUNG	001FFF	Byte	DEV054.DAT
M28C64C	SGS-THOMSON	001FFF	Byte	DEV054.DAT
MSM28C64A/B	OKI	001FFF	Byte	DEV054.DAT
M5M28C64AP/FP/V	MITSUBISHI	001FFF	Byte	DEV054.DAT
XL28C64	EXEL	001FFF	Byte	DEV054.DAT
XL28C64B	EXEL	001FFF	Byte	DEV054.DAT
X28C64/B/C64I	XICOR	001FFF	Byte	DEV054.DAT
uPD28C64	NEC	001FFF	Byte	DEV054.DAT
28C256	MICROCHIP	007FFF	Byte	DEV056.DAT
28256		007FFF	Byte	DEV056.DAT
Am28C256	AMD/MMI	007FFF	Byte	DEV056.DAT
AT28C256	ATMEL	007FFF	Byte	DEV056.DAT
CAT28C256/I	CATALYST	007FFF	Byte	DEV056.DAT
KM28C256	SAMSUNG	007FFF	Byte	DEV056.DAT
MSM28C256	OKI	007FFF	Byte	DEV056.DAT
XL28C256	EXEL	007FFF	Byte	DEV056.DAT
uPD28C256	NEC	007FFF	Byte	DEV056.DAT
28C010		01FFFF	Byte	DEV058.DAT
AT28C010	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
DQM28C010	SEEQ	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
DQM28C010A	SEEQ	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
DQ28C010	SEEQ	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
X(M)28C010/C010	XICOR	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
uPD28C1000	NEC	01FFFF	Byte	DEV058.DAT
28020		03FFFF	Byte	DEV060.DAT
XM28C020/I	XICOR	03FFFF	Byte	DEV060.DAT
uPD28C2000	NEC	03FFFF	Byte	DEV060.DAT
28C040		07FFFF	Byte	DEV062.DAT
AT28C040	ATMEL	07FFFF	Byte	DEV062.DAT

List of EEPROM

Device-Type	Device	#NAME?	Device-File
XM28C040	XICOR	07FFFF	Byte DEV062.DAT
uPD28C4000	NEC	07FFFF	Byte DEV062.DAT

List of Flash-EPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
28F256	(VPP=12V)	007FFF	Byte	DEV080.DAT
28F256/(A)28F256	INTEL	007FFF	Byte	DEV080.DAT
Am28F256	AMD/MMI	007FFF	Byte	DEV080.DAT
M28F256/A	SGS-THOMSON	007FFF	Byte	DEV080.DAT
28F512	(VPP=12V)	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
28F512/A28F512	INTEL	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
Am28F512	AMD/MMI	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
CAT28F512V5/I	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
CAT28F512/I	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
M28F512	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
S28F512A	SEIKO	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
TMS28F512	TI	00FFFF	Byte	DEV081.DAT
29F010 (VPP=	5V)	01FFFF	Byte	DEV084.DAT
Am29F010 AMD		01FFFF	Byte	DEV084.DAT
28F1001 (VPP=	12V)	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
28F010	FUJITSU	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
28F010/A28F010	INTEL	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
Am28F010	AMD/MMI	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
Am28F010A	AMD/MMI	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
CAT28F010/I	CATALYST	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
CAT28F010V5/I	CATALYST	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
M28F1001	SGS-THOMSON	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
TMS28F010	TI	01FFFF	Byte	DEV082.DAT
28F2001	(VPP=12V)	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
28F020	INTEL	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
Am28F020A	AMD/MMI	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
Am28F020	AMD/MMI	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
CAT28F020/I	CATALYST	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
M28F2001	SGS	03FFFF	Byte	DEV083.DAT
29F040 (VPP=	5V)	07FFFF	Byte	DEV085.DAT
Am29F040 AMD		07FFFF	Byte	DEV085.DAT

List of Zero-Power-RA M

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
48Z02 SGS		0007FF	Byte	DEV065.DAT
DS1220Y Dall	as	0007FF	Byte	DEV065.DAT
MK48Z08		001FFF	Byte	DEV066.DAT
DS1235YW Dallas		007FFF	Byte	DEV067.DAT
MK48Z30		007FFF	Byte	DEV067.DAT