

Eprommer EP4 Devicelist Ver. 6.0

List of EPROM

Device-Typ		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 = 25V)	0007FF	Byte	DEV008.DAT
2716	MOSTEK	0007FF	Byte	DEV008.DAT
2716/C16	SGS-THOMSON	0007FF	Byte	DEV008.DAT
Am2716	AMD/MMI	0007FF	Byte	DEV008.DAT
B2716	INTEL	0007FF	Byte	DEV008.DAT
D2716	NEC	0007FF	Byte	DEV008.DAT
HN462716	HITACHI	0007FF	Byte	DEV008.DAT
MBM8516	FUJITSU	0007FF	Byte	DEV008.DAT
MSM2716	OKI	0007FF	Byte	DEV008.DAT
M5L2716	MITSUBISHI	0007FF	Byte	DEV008.DAT
NMC2716/C16	NS	0007FF	Byte	DEV008.DAT
TMS2716	TI	0007FF	Byte	DEV008.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
M2732A	SGS-THOMSON	000FFF	Byte	DEV011.DAT
MBM27/C32A	FUJITSU	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	NEC	000FFF	Byte	DEV010.DAT
D2732	INTEL	000FFF	Byte	DEV010.DAT
HN462732	HITACHI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
MBM2732/8532	FUJITSU	000FFF	Byte	DEV010.DAT
M5L2732	MITSUBISHI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
NMC27C32Q	NS	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TMM2732	TOSHIBA	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TS27/C32	SGS-THOMSON	000FFF	Byte	DEV010.DAT
TMS2732	TI	000FFF	Byte	DEV010.DAT
2764	(VPP = 12.75V	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27/C64A	SGS-THOMSON	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64H	SMOS	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64A	PHILIPS	001FFF	Byte	DEV015.DAT

27C64/HC64	MICROCHIP	001FFF	Byte	DEV015.DAT
27C64	HYUNDAI	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
D27C64	NEC	001FFF	Byte	DEV015.DAT
D2764A/C64	INTEL	001FFF	Byte	DEV015.DAT

List of EPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
MSM2764A	OKI	001FFF	Byte	DEV015.DAT
MBM27C64	FUJITSU	001FFF	Byte	DEV015.DAT
NM27LC64	NS	001FFF	Byte	DEV015.DAT
NMC27C64/B	NS	001FFF	Byte	DEV015.DAT
TMS27C64/PC64	TI	001FFF	Byte	DEV015.DAT
TMM2764A	TOSHIBA	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
DQ2764	SEEQ	001FFF	Byte	DEV014.DAT
D2764	NEC	001FFF	Byte	DEV014.DAT
D2764	INTEL	001FFF	Byte	DEV014.DAT
HN482764/27C64	HITACHI	001FFF	Byte	DEV014.DAT
MSM27C64AS	OKI	001FFF	Byte	DEV014.DAT
MSM2764AS	OKI	001FFF	Byte	DEV014.DAT
M5L2764	mitsubishi	001FFF	Byte	DEV014.DAT
MBM2764	FUJITSU	001FFF	Byte	DEV014.DAT
TMS2764	TI	001FFF	Byte	DEV014.DAT
TS2764	SGS-THOMSON	001FFF	Byte	DEV014.DAT
TMM2764D	TOSHIBA	001FFF	Byte	DEV014.DAT
27128	(VPP = 12.75V	003FFF	Byte	DEV019.DAT
27C128	MICROCHIP	003FFF	Byte	DEV019.DAT
27128H	SMOS	003FFF	Byte	DEV019.DAT
27C128	PHILIPS	003FFF	Byte	DEV019.DAT
AT27C128	ATMEL	003FFF	Byte	DEV019.DAT
Am27128A/AP/C12	AMD/MMI	003FFF	Byte	DEV019.DAT
CAT27128A	CATALYST	003FFF	Byte	DEV019.DAT
D27C128	INTEL	003FFF	Byte	DEV019.DAT
D27128A	INTEL	003FFF	Byte	DEV019.DAT
HN27128AG	HITACHI	003FFF	Byte	DEV019.DAT
MBM27C128	FUJITSU	003FFF	Byte	DEV019.DAT
M5L27C128	MITSUBISHI	003FFF	Byte	DEV019.DAT
MSM27128A	OKI	003FFF	Byte	DEV019.DAT
M27128A	SGS-THOMSON	003FFF	Byte	DEV019.DAT
NMC27CP128	NS	003FFF	Byte	DEV019.DAT
NM/NMC27C128/B	NS	003FFF	Byte	DEV019.DAT
TMS27C128/PC128	TI	003FFF	Byte	DEV019.DAT
TMM27128A	TOSHIBA	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
D27128	NEC	003FFF	Byte	DEV018.DAT
DQ27128	SEEQ	003FFF	Byte	DEV018.DAT
D27128	INTEL	003FFF	Byte	DEV018.DAT
HN4827128	HITACHI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
MSM27C128AS	OKI	003FFF	Byte	DEV018.DAT
MSM27128AS	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	OMNI-WAVE	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27C256	PHILIPS	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27C/HC256/LV256	MICROCHIP	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27CX256	ICT	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27256A/57256AD	TOSHIBA	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27C256	RICOH	007FFF	Byte	DEV021.DAT
27C256H	SMOS	007FFF	Byte	DEV021.DAT
Am27C256/P/H256	AMD/MMI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
AT27C/HC256/L	ATMEL	007FFF	Byte	DEV021.DAT
CY27C256/C256A	CYPRESS	007FFF	Byte	DEV021.DAT
CAT27/HC256/L	CATALYST	007FFF	Byte	DEV021.DAT
CXK27C256	SONY	007FFF	Byte	DEV021.DAT
CY7C256	CYPRESS	007FFF	Byte	DEV022.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
MSM27C256HZB	OKI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MBM27256/C256A	FUJITSU	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MSM27C256ZC	OKI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MSM27C256ZB	OKI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MSM27256AS	OKI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
M27256/C256B	SGS-THOMSON	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MSM27C256H	OKI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
M5M27K/C256/AK	MITSUBISHI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
MX27C256	MXIC	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
WS27C256F	WSI	007FFF	Byte	DEV021.DAT
WS27C256L	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	PHILIPS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
27C512	SIGNETICS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
27C512/LV512	MICROCHIP	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
Am27512/C512/L	AMD/MMI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
AT27C512/LV512	ATMEL	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
CAT27512	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
CXK27C512	SONY	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
M27/C512	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MSM27512AS	OKI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MX27C512	MXIC	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
MBM27C512	FUJITSU	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
M5M27512/C512AK	MITSUBISHI	00FFFF	Byte	DEV025.DAT
NM27LC512/LV512	NS	00FFFF	Byte	DEV025.DAT

List of EPROM

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
NM/NMC27C512	NS	00FFFF Byte	DEV025.DAT
NM27P512	NS	00FFFF Byte	DEV025.DAT
NMC27C512A	NS	00FFFF Byte	DEV025.DAT
TMS27C512	TI	00FFFF Byte	DEV025.DAT
TMM27512	TOSHIBA	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
271000	(VPP=12V)	01FFFF Byte	DEV027.DAT
27010	(VPP=12.75V)	01FFFF Byte	DEV026.DAT
27CX010	ICT	01FFFF Byte	DEV026.DAT
27C010	PHILIPS	01FFFF Byte	DEV026.DAT
AT27LC010	ATMEL	01FFFF Byte	DEV026.DAT
AT27LV010	ATMEL	01FFFF Byte	DEV026.DAT
Am27H010	AMD/MMI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
Am27C010	AMD/MMI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
Am27HB010	AMD/MMI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
AT27C010/C010L	ATMEL	01FFFF Byte	DEV026.DAT
Am27LV010	AMD/MMI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
CXK27C1001	SONY	01FFFF Byte	DEV026.DAT
CAT27010	CATALYST	01FFFF Byte	DEV026.DAT
D27C1001/1001A	NEC	01FFFF Byte	DEV026.DAT
D27010/C010	INTEL	01FFFF Byte	DEV026.DAT
IS27C010	ISSI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
IS27HC010	ISSI	01FFFF Byte	DEV026.DAT
M27C1001	SGS-THOMSON	01FFFF Byte	DEV026.DAT

MBM27C1001	FUJITSU	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
MX27C1001	MXIC	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
MX27C1000	MXIC	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
M27C1000	SGS	01FFFF	Byte	DEV027.DAT
NMC27C010	NS	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
NM27LV010	NS	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
TMS27C010/PC010	TI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
WS27C010L	WSI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
WS27C010F	WSI	01FFFF	Byte	DEV026.DAT
uPD27C1000A	NEC	01FFFF	Byte	DEV027.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
MX27C2000	MX	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
Am27C040	AMD/MMI	07FFFF	Byte	DEV030.DAT
AT27C040	ATMEL	07FFFF	Byte	DEV030.DAT

List of EPROM

Device-Type	Device	#NAME?	Device-File
D27C040	INTEL	07FFFF	Byte DEV030.DAT
D27C4001	NEC	07FFFF	Byte DEV030.DAT
HN27C4001	HITACHI	07FFFF	Byte DEV030.DAT
M27C4001	SGS-THOMSON	07FFFF	Byte DEV030.DAT
MX27C4000	MX	07FFFF	Byte DEV030.DAT
MBM27C4001	FUJITSU	07FFFF	Byte DEV030.DAT
NM27P040/C040	NS	07FFFF	Byte DEV030.DAT
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
M27C801	SGS	0FFFFFF	Byte	DEV032.DAT
MX27C8000	MX	0FFFFFF	Byte	DEV032.DAT

List of EEPROM

Device-Type	Device	#NAME?	Device-File
2804		0001FF	Byte DEV050.DAT

28C04A	MICROCHIP	0001FF	Byte	DEV050.DAT
AT28C04	ATMEL	0001FF	Byte	DEV050.DAT
XL28C04/A	EXEL	0001FF	Byte	DEV050.DAT
uPD28C04	NEC	0001FF	Byte	DEV050.DAT
2808		0003FF	Byte	DEV051.DAT
2816A/AH	SEEQ	0007FF	Byte	DEV052.DAT
28C16A/HC16	MICROCHIP	0007FF	Byte	DEV052.DAT
2817		0007FF	Byte	DEV053.DAT
2816		0007FF	Byte	DEV052.DAT
28C17A/HC17	MICROCHIP	0007FF	Byte	DEV053.DAT
5516A	SEEQ	0007FF	Byte	DEV052.DAT
AT28C16/HC16/L	ATMEL	0007FF	Byte	DEV052.DAT
AT28C17	ATMEL	0007FF	Byte	DEV053.DAT
CAT28C16V3	CATALYST	0007FF	Byte	DEV052.DAT
CAT28C17A/AI	CATALYST	0007FF	Byte	DEV053.DAT
CAT28C16A/AI	CATALYST	0007FF	Byte	DEV052.DAT
D2817A	Intel	0007FF	Byte	DEV053.DAT
KM28C16	SAMSUNG	0007FF	Byte	DEV052.DAT
KM28C17	SAMSUNG	0007FF	Byte	DEV053.DAT
MSM28C16A	OKI	0007FF	Byte	DEV052.DAT
XL28C16A/B	EXEL	0007FF	Byte	DEV052.DAT
X2816AP	XICOR	0007FF	Byte	DEV052.DAT
28C64	FUJITSU	001FFF	Byte	DEV054.DAT
2864		001FFF	Byte	DEV054.DAT
28C64/A	MICROCHIP	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
DQ28C64/C64A	SEEQ	001FFF	Byte	DEV054.DAT
D2864A	Intel	001FFF	Byte	DEV054.DAT
KM28C64	SAMSUNG	001FFF	Byte	DEV054.DAT
KM2865A	SAMSUNG	001FFF	Byte	DEV054.DAT
MSM28C64A/B	OKI	001FFF	Byte	DEV054.DAT
M5M28C64AP/FP/V	MITSUBISHI	001FFF	Byte	DEV054.DAT
M28C64C	SGS-THOMSON	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
AT28C256	ATMEL	007FFF	Byte	DEV056.DAT
Am28C256	AMD/MMI	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

List of EEPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
29C257		007FFF	Byte	DEV059.DAT
AT29C257	A	007FFF	Byte	DEV059.DAT
29256		007FFF	Byte	DEV058.DAT
AT29C256		007FFF	Byte	DEV058.DAT
29LV512		00FFFF	Byte	DEV065.DAT
AT29LV512		00FFFF	Byte	DEV065.DAT
PH29LE512		00FFFF	Byte	DEV065.DAT
29C512		00FFFF	Byte	DEV060.DAT
AT29C512		00FFFF	Byte	DEV060.DAT
PH29EE512		00FFFF	Byte	DEV060.DAT
28LV010		01FFFF	Byte	DEV066.DAT
AT29LV010		01FFFF	Byte	DEV066.DAT
PH29LE010		01FFFF	Byte	DEV066.DAT
AT28C010		01FFFF	Byte	DEV067.DAT
28C010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
AT29C010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
DQM28C010A		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
DQM28C010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
DQ28C010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
PH29EE010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
W29EE011		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
X(M)28C010/C010		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
uPD28C1000		01FFFF	Byte	DEV061.DAT
28020		03FFFF	Byte	DEV062.DAT
XM28C020/I		03FFFF	Byte	DEV062.DAT
uPD28C2000		03FFFF	Byte	DEV062.DAT
28C040 (256-Block		07FFFF	Byte	DEV063.DAT
AT29C040A		07FFFF	Byte	DEV063.DAT
XM28C040		07FFFF	Byte	DEV063.DAT
uPD28C4000		07FFFF	Byte	DEV063.DAT

List of Flash-EPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
28F256	(VPP=12V)	007FFF	Byte	DEV070.DAT
28F256/(A)28F256	INTEL	007FFF	Byte	DEV070.DAT
Am28F256	AMD/MMI	007FFF	Byte	DEV070.DAT
M28F256/A	SGS-THOMSON	007FFF	Byte	DEV070.DAT
28F512	(VPP=12V)	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
28F512/A28F512	INTEL	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
Am28F512	AMD/MMI	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
CAT28F512V5/I	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
CAT28F512/I	CATALYST	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
M28F512	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV071.DAT

S28F512A	SEIKO	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
TMS28F512	TI	00FFFF	Byte	DEV071.DAT
29F010 (VPP= Am29F010 AMD	5V)	01FFFF	Byte	DEV074.DAT
28F001 (VPP= 28F001BX-T	12V)	01FFFF	Byte	DEV074.DAT
28F001BX-B	INTEL	01FFFF	Byte	DEV076.DAT
28F1001 (VPP= 28F010/A28F010	INTEL	01FFFF	Byte	DEV076.DAT
28F010	INTEL	01FFFF	Byte	DEV076.DAT
5M28F101	FUJITSU	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
Am28F010A	MITSUBISHI	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
Am28F010	AMD/MMI	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
CAT28F010V5/I	AMD/MMI	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
CAT28F010/I	CATALYST	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
M28F1001	CATALYST	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
TMS28F010	SGS-THOMSON	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
	TI	01FFFF	Byte	DEV072.DAT
28F200/002 (VPP= 28F200BX-T	12V)	03FFFF	Byte	DEV077.DAT
28F200BX-B	INTEL	03FFFF	Byte	DEV077.DAT
28F002BX-B	INTEL	03FFFF	Byte	DEV077.DAT
28F002BX-T	INTEL	03FFFF	Byte	DEV077.DAT
28F2001	(VPP=12V)	03FFFF	Byte	DEV077.DAT
28F020	INTEL	03FFFF	Byte	DEV073.DAT
Am28F020	AMD/MMI	03FFFF	Byte	DEV073.DAT
Am28F020A	AMD/MMI	03FFFF	Byte	DEV073.DAT
CAT28F020/I	CATALYST	03FFFF	Byte	DEV073.DAT
M28F2001	SGS	03FFFF	Byte	DEV073.DAT
29F040 (VPP= Am29F040 AMD	5V)	07FFFF	Byte	DEV075.DAT
		07FFFF	Byte	DEV075.DAT

List of Zero-Power-RA

M

Device-Typ

Device #NAME? Device-File

48Z02 SGS		0007FF	Byte	DEV045.DAT
DS1220Y Dall	as	0007FF	Byte	DEV045.DAT
MK48Z08		001FFF	Byte	DEV046.DAT
MK48T08		001FFF	Byte	DEV048.DAT
DS1235YW Dallas		007FFF	Byte	DEV047.DAT
MK48Z30		007FFF	Byte	DEV047.DAT

List of Mikrocontroll

er

Device-Typ

Device #NAME? Device-File

87C750	(VPP = 12.7V)	0003FF	Byte	DEV185.DAT
--------	---------------	--------	------	------------

P87C750	PHILIPS	0003FF	Byte	DEV185.DAT
P87C750	SIGNETICS	0003FF	Byte	DEV185.DAT
8748	(VPP = 21V)	0003FF	Byte	DEV188.DAT
D8748H	INTEL	0003FF	Byte	DEV188.DAT
D8748HD	NEC	0003FF	Byte	DEV188.DAT
8748	(VPP = 25V)	0003FF	Byte	DEV187.DAT
8748	NEC	0003FF	Byte	DEV187.DAT
8748	INTEL	0003FF	Byte	DEV187.DAT
87C751	(VPP = 12.7V)	0007FF	Byte	DEV186.DAT
P87C751	SIGNETICS	0007FF	Byte	DEV186.DAT
P87C751	PHILIPS	0007FF	Byte	DEV186.DAT
8749	(VPP = 21V)	0007FF	Byte	DEV189.DAT
D8749HD	NEC	0007FF	Byte	DEV189.DAT
D8749H	INTEL	0007FF	Byte	DEV189.DAT
8951	(VPP = 5V)	000FFF	Byte	DEV191.DAT
AT89C51 5V	ATMEL	000FFF	Byte	DEV191.DAT
AT89LV51 5V	ATMEL	000FFF	Byte	DEV191.DAT
8951	(VPP = 12V)	000FFF	Byte	DEV190.DAT
AT89LV51 12V	ATMEL	000FFF	Byte	DEV190.DAT
AT89C51 12V	ATMEL	000FFF	Byte	DEV190.DAT
8751	(VPP = 12.75V)	000FFF	Byte	DEV181.DAT
8751BH	INTEL	000FFF	Byte	DEV181.DAT
87C51	INTEL	000FFF	Byte	DEV181.DAT
87C51	PHILIPS	000FFF	Byte	DEV181.DAT
87C51	AMD	000FFF	Byte	DEV181.DAT
SC87C51	Signetics	000FFF	Byte	DEV181.DAT
8751	(VPP = 21.5V)	000FFF	Byte	DEV180.DAT
8751/51H	INTEL	000FFF	Byte	DEV180.DAT
8751H	AMD	000FFF	Byte	DEV180.DAT
8952	(VPP = 5V)	001FFF	Byte	DEV193.DAT
AT89LV52 5V	ATMEL	001FFF	Byte	DEV193.DAT
AT89C52 5V	ATMEL	001FFF	Byte	DEV193.DAT
8952	(VPP = 12V)	001FFF	Byte	DEV192.DAT
AT89C52 12V	ATMEL	001FFF	Byte	DEV192.DAT
AT89LV52 12V	ATMEL	001FFF	Byte	DEV192.DAT
8751FA/52	(VPP = 12.75V)	001FFF	Byte	DEV182.DAT
87C51FA	PHILIPS	001FFF	Byte	DEV182.DAT
87C52	PHILIPS	001FFF	Byte	DEV182.DAT
87C52	INTEL	001FFF	Byte	DEV182.DAT
87C51FA	INTEL	001FFF	Byte	DEV182.DAT
8752BH	INTEL	001FFF	Byte	DEV182.DAT
P87C52	Signetics	001FFF	Byte	DEV182.DAT
8751FB/54	(VPP = 12.75V)	003FFF	Byte	DEV183.DAT
87C54	INTEL	003FFF	Byte	DEV183.DAT
87C/L51FB	PHILIPS	003FFF	Byte	DEV183.DAT
87C51FB	PHILIPS	003FFF	Byte	DEV183.DAT
87C51FB	INTEL	003FFF	Byte	DEV183.DAT
DS87C520	DALLAS	003FFF	Byte	DEV179.DAT
DS80C251	INTEL	003FFF	Byte	DEV178.DAT
P87C54	Signetics	003FFF	Byte	DEV183.DAT

List of Mikrocontroll

er

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
8751FC/58	(VPP = 12.75V	007FFF	Byte	DEV184.DAT
87C51FC	PHILIPS	007FFF	Byte	DEV184.DAT
87C51FC	INTEL	007FFF	Byte	DEV184.DAT
87C58	INTEL	007FFF	Byte	DEV184.DAT
P87C58	Signetics	007FFF	Byte	DEV184.DAT
8954	(VPP = 5V)	01FFFF	Byte	DEV195.DAT
AT89C54 5V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV195.DAT
AT89LV55 5V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV195.DAT
AT89C55 5V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV195.DAT
AT89LV54 5V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV195.DAT
8954	(VPP = 12V)	01FFFF	Byte	DEV194.DAT
AT89C55 12V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV194.DAT
AT89LV55 12V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV194.DAT
AT89LV54 12V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV194.DAT
AT89C54 12V	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV194.DAT

List of SPS-Modul

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
6ES5 375-8LC11 (1*28C16 5V	0007FF	Byte	DEV142.DAT
6ES5 375-0LC21 (2*2816A 5V	000FFF	Byte	DEV143.DAT
6ES5 375-8LC21 (1*28C64 5V	001FFF	Byte	DEV140.DAT
6ES5 375-0LC31 (1*2864A 5V	001FFF	Byte	DEV140.DAT
6ES5 375-8LA11 (1*CMOS08 ZPRA	001FFF	Byte	DEV145.DAT
6ES5 375-1LA15 (1*CMOS08 ZPRA	001FFF	Byte	DEV145.DAT
6ES5 373-1AA11 (1*27C64 12V	001FFF	Byte	DEV121.DAT
6ES5 375-1LA15 (1*27128 12V	001FFF	Byte	DEV134.DAT
6ES5 373-0AA11 (1*2764 21V	001FFF	Byte	DEV120.DAT
6ES5 375-0LA15 (1*2764 21V	001FFF	Byte	DEV120.DAT
6ES5 375-0LA11 (1*2764 21V	001FFF	Byte	DEV120.DAT
6ES5 375-1LA21 (2*CMOS08 ZPRA	003FFF	Byte	DEV146.DAT
6ES5 375-0LC41 (2*2864A 5V	003FFF	Byte	DEV141.DAT
6ES5 376-1AA11 (2*27C64 12V	003FFF	Byte	DEV101.DAT
6ES5 373-1AA21 (2*27C64 12V	003FFF	Byte	DEV122.DAT
6ES5 373-0AA21 (2*27C64 21V	003FFF	Byte	DEV123.DAT
6ES5 376-0AA11 (2*2764 21V	003FFF	Byte	DEV102.DAT
6ES5 375-0LA31 (1*27128 21V	003FFF	Byte	DEV128.DAT
6ES5 375-0LA21 (2*27C64 21V	003FFF	Byte	DEV123.DAT
6ES5 373-1AA31 (3*27C64 12V	005FFF	Byte	DEV124.DAT
6ES5 373-0AA31 (3*27C64 21V	005FFF	Byte	DEV125.DAT
6ES5 375-1LA21 (2*CMOS16 ZPRA	007FFF	Byte	DEV147.DAT
6ES5 373-1AA41 (4*27C64 12V	007FFF	Byte	DEV126.DAT

6ES5 372-1AA61 (4*27C64 12V	007FFF	Byte	DEV126.DAT
6ES5 376-1AA21 (2*27C128 12V	007FFF	Byte	DEV105.DAT
6ES5 372-1AA61 (4*27C64 12V	007FFF	Byte	DEV103.DAT
6ES5 375-0LA51 (1*27256 12V	007FFF	Byte	DEV131.DAT
6ES5 372-0AA61 (4*2764 21V	007FFF	Byte	DEV127.DAT
6ES5 376-0AA21 (2*27128 21V	007FFF	Byte	DEV106.DAT
6ES5 373-0AA41 (4*2764 21V	007FFF	Byte	DEV127.DAT
6ES5 987-0AA11 (4*2764 21V	007FFF	Byte	DEV127.DAT
6ES5 375-0LA41 (2*27128 21V	007FFF	Byte	DEV129.DAT
6ES5 372-0AA61 (4*2764 21V	007FFF	Byte	DEV104.DAT

6ES5 375-1LA61 (2*CMOS32 ZPRA	00FFFF	Byte	DEV148.DAT
6ES5 376-1AA31 (2*27C256 12V	00FFFF	Byte	DEV109.DAT
6ES5 376-0AA31 (2*27256 12V	00FFFF	Byte	DEV109.DAT
6ES5 373-1AA61 (4*27C128 12V	00FFFF	Byte	DEV107.DAT
6ES5 375-0LA71 (4*27C256 12V	00FFFF	Byte	DEV110.DAT
6ES5 373-1AA81 (4*27C256 12V	00FFFF	Byte	DEV110.DAT
6ES5 373-0AA81 (4*27256 12V	00FFFF	Byte	DEV110.DAT
6ES5 375-0LA61 (2*27256 12V	00FFFF	Byte	DEV132.DAT
6ES5 373-0AA61 (4*27128 21V	00FFFF	Byte	DEV130.DAT
6ES5 373-0AA61 (4*27128 21V	00FFFF	Byte	DEV108.DAT

6ES5 375-1LA71 (4*CMOS32 ZPRA	01FFFF	Byte	DEV149.DAT
6ES5 373-0AA81 (4*27256 12V	01FFFF	Byte	DEV133.DAT
6ES5 373-1AA81 (4*27256 12V	01FFFF	Byte	DEV133.DAT
6ES5 375-0LA71 (4*27256 12V	01FFFF	Byte	DEV133.DAT

6FX11 128-4BC00	(4*27C512 12V	03FFFF	Byte	DEV100.DAT
-----------------	---------------	--------	------	------------

List of SPS-Modul

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
------------	--------	--------	-------------

List of EPLD

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
------------	--------	--------	-------------

5C060 Intel		01FFFF	Byte	DEV231.DAT
5C031 Intel		01FFFF	Byte	DEV230.DAT
D5C090 Intel		01FFFF	Byte	DEV234.DAT
EP600 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV231.DAT
EP610 (OLD) Alter	a	01FFFF	Byte	DEV231.DAT
EP310 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV230.DAT
EP330 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV230.DAT
EP610 (NEW) Alter	a	01FFFF	Byte	DEV232.DAT
EP910 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV234.DAT
EP930 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV234.DAT
EP630 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV232.DAT
EP900 Alter	a	01FFFF	Byte	DEV234.DAT

List of GAL

Device-Typ			Device	#NAME?	Device-File
GAL20V8	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV203.DAT
GAL20V8AS	SGS-T	homson	01FFFF	Byte	DEV202.DAT
GAL20AS25	SGS-T	homson	01FFFF	Byte	DEV202.DAT
GAL18V10B	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV205.DAT
GAL20V8	SGS-T	homson	01FFFF	Byte	DEV203.DAT
GAL20V8	Natio	nal	01FFFF	Byte	DEV203.DAT
GAL20V8B	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV202.DAT
GAL16V8	Natio	nal	01FFFF	Byte	DEV200.DAT
GAL16V8B	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV200.DAT
GAL16V8A	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV200.DAT
GAL20V8A	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV202.DAT
GAL16V8	SGS-T	homson	01FFFF	Byte	DEV201.DAT
GAL16V8	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV201.DAT
GAL22V10	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV206.DAT
GAL22V10C	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV206.DAT
GAL22V10B15	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV207.DAT
GAL22V10B	Latti	ce	01FFFF	Byte	DEV206.DAT
VP20V8	VLSI		01FFFF	Byte	DEV204.DAT
VP16V8	VLSI		01FFFF	Byte	DEV201.DAT

List of PIC

Device-Typ			Device	#NAME?	Device-File
PIC16C55RC	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV163.DAT
PIC16C55	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV162.DAT
PIC16C54	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV160.DAT
PIC16C54RC	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV161.DAT
PIC16C54LP	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV161.DAT
PIC16C54XT	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV161.DAT
PIC16C55XT	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV163.DAT
PIC16C55LP	Micr	ochip	0002FF	Byte	DEV163.DAT
PIC16C56XT	Micr	ochip	0005FF	Byte	DEV165.DAT
PIC16C56	Micr	ochip	0005FF	Byte	DEV164.DAT
PIC16C56RC	Micr	ochip	0005FF	Byte	DEV165.DAT
PIC16C56LP	Micr	ochip	0005FF	Byte	DEV165.DAT
PIC16C71	Micr	ochip	0006FF	Byte	DEV168.DAT
PIC16C84	Micr	ochip	0006FF	Byte	DEV170.DAT
PIC16C84-Seriell			0006FF	Byte	DEV171.DAT
PIC16C57LP	Micr	ochip	000BFF	Byte	DEV167.DAT
PIC16C57RC	Micr	ochip	000BFF	Byte	DEV167.DAT
PIC16C57XT	Micr	ochip	000BFF	Byte	DEV167.DAT
PIC16C57	Micr	ochip	000BFF	Byte	DEV166.DAT
PIC16C64-Seriell		Fast-Prog	000DFF	Byte	DEV173.DAT
PIC16C64-Seriell			000DFF	Byte	DEV172.DAT

PIC16C74-Seriell	Fast-Prog	001BFF	Byte	DEV175.DAT
PIC16C74-Seriell		001BFF	Byte	DEV174.DAT
PIC16C74A-Seriell	Fast-Prog	001BFF	Byte	DEV177.DAT
PIC16C74A-Seriell		001BFF	Byte	DEV176.DAT

List of EPROM 16Bit

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
27C516	(VPP = 12.75V	00FFFF	Byte	DEV035.DAT
M27C516	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV035.DAT
uPD27C516A	NEC	00FFFF	Byte	DEV035.DAT
27C1024	(VPP = 12V.75	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
27C1024	OMNI-WAVE	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
Am27C1024	AMD/MMI	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
AT27LV1024	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
AT27HC1024	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
AT27C1024/1024L	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
D27C1024/1024A	NEC	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
HN27C1024	HITACHI	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
MBM27C1024	FUJITSU	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
MX27C1024	MXIC	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
M27C1024	SGS-THOMSON	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
MSM27/C1024AS	OKI	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
NMC27C1024	NS	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
TMS27C210A	TI	01FFFF	Byte	DEV036.DAT
27C2048	(VPP = 12.75V	03FFFF	Byte	DEV037.DAT
M27C2048	SGS	03FFFF	Byte	DEV037.DAT
TMS27C240	TI	03FFFF	Byte	DEV037.DAT
uPD27C2048A	NEC	03FFFF	Byte	DEV037.DAT
27C4002	(VPP = 12.75V	07FFFF	Byte	DEV038.DAT
D27C4002	NEC	07FFFF	Byte	DEV038.DAT
M27C4002	SGS-THOMSON	07FFFF	Byte	DEV038.DAT

List of Page-EPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
27513	(VPP = 12.75V	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
27C513	MICROCHIP	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
AT27C513	ATMEL	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
D27C513	INTEL	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
D27513	INTEL	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
M27C513	SGS-THOMSON	00FFFF	Byte	DEV040.DAT
271011A (VPP	= 12.75V)	01FFFF	Byte	DEV042.DAT
AT27C011	ATMEL	01FFFF	Byte	DEV042.DAT
D27C011	INTEL	01FFFF	Byte	DEV042.DAT
D27011/C011	INTEL	01FFFF	Byte	DEV042.DAT

2402		0000FF	Byte	DEV082.DAT
24C02A	MICROCHIP	0000FF	Byte	DEV082.DAT
85C82	MICROCHIP	0000FF	Byte	DEV082.DAT
93C/LC56	MICROCHIP	0000FF	Byte	DEV098.DAT
93C56	ICT	0000FF	Byte	DEV098.DAT
93CX56	ICT	0000FF	Byte	DEV098.DAT
9356		0000FF	Byte	DEV098.DAT

List of Serial EEPROM

Device-Typ		Device	#NAME?	Device-File
AT24C02	ATMEL	0000FF	Byte	DEV082.DAT
AK93C57	AKM	0000FF	Byte	DEV098.DAT
AT93C56	ATMEL	0000FF	Byte	DEV098.DAT
CAT93C56	CSI	0000FF	Byte	DEV098.DAT
IS93C56	ISSI	0000FF	Byte	DEV098.DAT
NM24C02/02L	NS	0000FF	Byte	DEV082.DAT
NM93C56/56L	NS	0000FF	Byte	DEV098.DAT
NMC93CS56	NS	0000FF	Byte	DEV098.DAT
PCF8582	Philips	0000FF	Byte	DEV082.DAT
ST93CS57	SGS-THOMSON	0000FF	Byte	DEV098.DAT
ST93CS56	SGS-THOMSON	0000FF	Byte	DEV098.DAT
ST24C02A	SGS-THOMSON	0000FF	Byte	DEV082.DAT
ST25C02A	SGS-THOMSON	0000FF	Byte	DEV082.DAT
X2402/02I	XICOR	0000FF	Byte	DEV082.DAT
X24C02/C02I	XICOR	0000FF	Byte	DEV082.DAT
24C04A	MICROCHIP	0001FF	Byte	DEV083.DAT
2404		0001FF	Byte	DEV083.DAT
85C92	MICROCHIP	0001FF	Byte	DEV083.DAT
9366		0001FF	Byte	DEV099.DAT
93C66	ICT	0001FF	Byte	DEV099.DAT
93C/LC66	MICROCHIP	0001FF	Byte	DEV099.DAT
93CX66	ICT	0001FF	Byte	DEV099.DAT
AK93C67	AKM	0001FF	Byte	DEV099.DAT
AT93C66	ATMEL	0001FF	Byte	DEV099.DAT
AT24C04	ATMEL	0001FF	Byte	DEV083.DAT
IS93C66	ISSI	0001FF	Byte	DEV099.DAT
NM24C04/04L	NS	0001FF	Byte	DEV083.DAT
NMC93CS66	NS	0001FF	Byte	DEV099.DAT
NM93C66/66L	NS	0001FF	Byte	DEV099.DAT
PCF85C83	PHILIPS	0001FF	Byte	DEV083.DAT
ST25C04	SGS-THOMSON	0001FF	Byte	DEV083.DAT
ST24C04	SGS-THOMSON	0001FF	Byte	DEV083.DAT
ST93CS67	SGS-THOMSON	0001FF	Byte	DEV099.DAT
ST93CS66	SGS-THOMSON	0001FF	Byte	DEV099.DAT
X24C04/C04I	XICOR	0001FF	Byte	DEV083.DAT
X2404/04I	XICOR	0001FF	Byte	DEV083.DAT
2408		0003FF	Byte	DEV084.DAT
AT24C08	ATMEL	0003FF	Byte	DEV084.DAT
NM24C08/08L	NS	0003FF	Byte	DEV084.DAT
ST25C08A	SGS	0003FF	Byte	DEV084.DAT
ST24C08A	SGS	0003FF	Byte	DEV084.DAT

X24C08/I	XICOR	0003FF	Byte	DEV084.DAT
2416		0007FF	Byte	DEV085.DAT
24C16/LC16	MICROCHIP	0007FF	Byte	DEV085.DAT
AT24C16	ATMEL	0007FF	Byte	DEV085.DAT
NM24C16/16L	NS	0007FF	Byte	DEV085.DAT
ST25C16A	SGS	0007FF	Byte	DEV085.DAT
ST24C16A	SGS	0007FF	Byte	DEV085.DAT
X24C16/C16I	XICOR	0007FF	Byte	DEV085.DAT

List of Device

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
PALCE22V10H AMD	01FFFF	Byte	DEV214.DAT
PALCE22V10Q AMD	01FFFF	Byte	DEV214.DAT
PALCE20V8Q AMD	01FFFF	Byte	DEV212.DAT
PALCE16V8Q AMD	01FFFF	Byte	DEV210.DAT
PALCE16V8H AMD	01FFFF	Byte	DEV210.DAT
PALCE16V8Z AMD	01FFFF	Byte	DEV211.DAT
PALCE20V8H AMD	01FFFF	Byte	DEV212.DAT

List of Device

Device-Typ	Device	#NAME?	Device-File
MACH210 AMD	01FFFF	Byte	DEV220.DAT
MACH231 AMD	01FFFF	Byte	DEV221.DAT
MACH215 AMD	01FFFF	Byte	DEV222.DAT