

"THIS DRAWING AND SPECIFICATIONS, HEREIN, ARE THE PROPERTY OF DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED IN WHOLE OR IN PART AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF ITEMS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. COPYRIGHT © , DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION."

FIELD MAINTENANCE PRINT SET	B-TC-MRV11-VC-1
4K/2K PROM	D-CS-M7942-YC-1
SHIPPING LIST (MRV11-VC)	A-PL-MRV11-VC-2

[illegible]

MPØØ632

NR 124

THIS DRAWING AND SPECIFICATION, HEREIN, ARE THE PROPERTY OF THE UNITED STATES GOVERNMENT AND ARE NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF THE UNITED STATES GOVERNMENT. 1976

NOTES:

The 512K uses all 512K PROMS of all 256K PROMS selection of the module is to one 4K bank for the 512K part or to one 2K bank for the 256K part. Within a bank any 512 or 256 word combinations (depending on type PROM) of memory may be enabled. Unenabled address groups are available to other devices.

JUMPER ADDRESS SELECTION

IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177	0-1177
12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777	12000-13777
14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777	14000-15777
16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777	16000-17777

256K PART (UPPER 2K)	PHYSICAL ROW	JUMPER IN TO ENABLE REPLY
01000-01077	C00	W0
01100-01177	C01	W1
01200-01277	C02	W2
01300-01377	C03	W3
01400-01477	C04	W4
01500-01577	C05	W5
01600-01677	C06	W6
01700-01777	C07	W7

*Add pins of the following addresses corresponding to the modules jumpered address selection (beginning address) to the octal ranges above to determine the true octal range of a PROM.

ADDRESS RANGE	ADDRESS RANGE
000000	100000
020000	120000
040000	140000
060000	160000

512K PROM BOARD BURNING SUMMARY

PROM OUTPUT PIN#	PROM-11 BIT #
9	3 7 11 15
10	2 6 10 14
11	1 5 9 13
12	0 4 8 12

A logic 1 data bit (corresponding to a 1 in any PROM-11 literature showing 0P Codes or data) should assert high on the PROM output (data in true form). For virgin high parts like this do not burn 0P-11 bits which will cause A.I.

Address 0 puts all highs on PROM address pins. (PROM address is in negative logic)

FROM PIN	14	15	1	2	3	4	7	6	5
ADDR0	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1	H	H	H	H	H	H	H	H	H
ADDR 377	L	L	L	L	L	L	L	L	L

Varies most rapidly

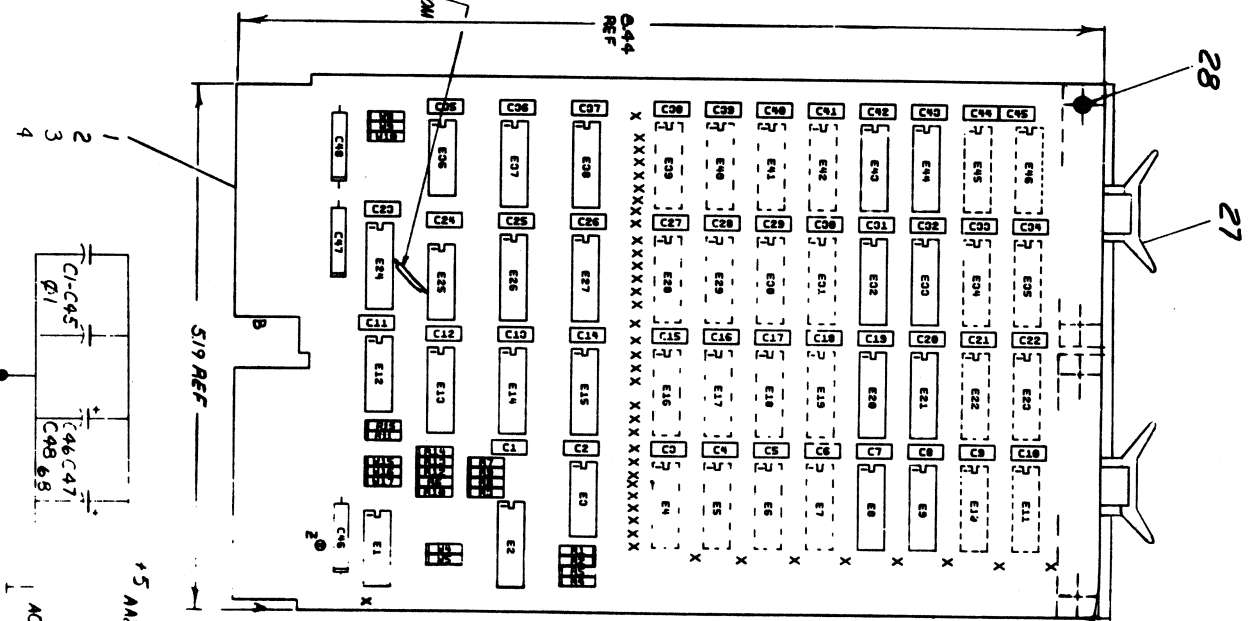
INSTALL JUMPER FROM E24-13 TO E25-5

HANDLE WILL BE MARKED "N17942-YA"

256K 4 PART	256K 4 PART (LOWER 2K)	JUMPER IN TO ENABLE REPLY
000000-001777	C00	W0
001778-003777	C01	W1
003778-005777	C02	W2
005778-007777	C03	W3
007778-009777	C04	W4
009778-011777	C05	W5
011778-013777	C06	W6
013778-015777	C07	W7

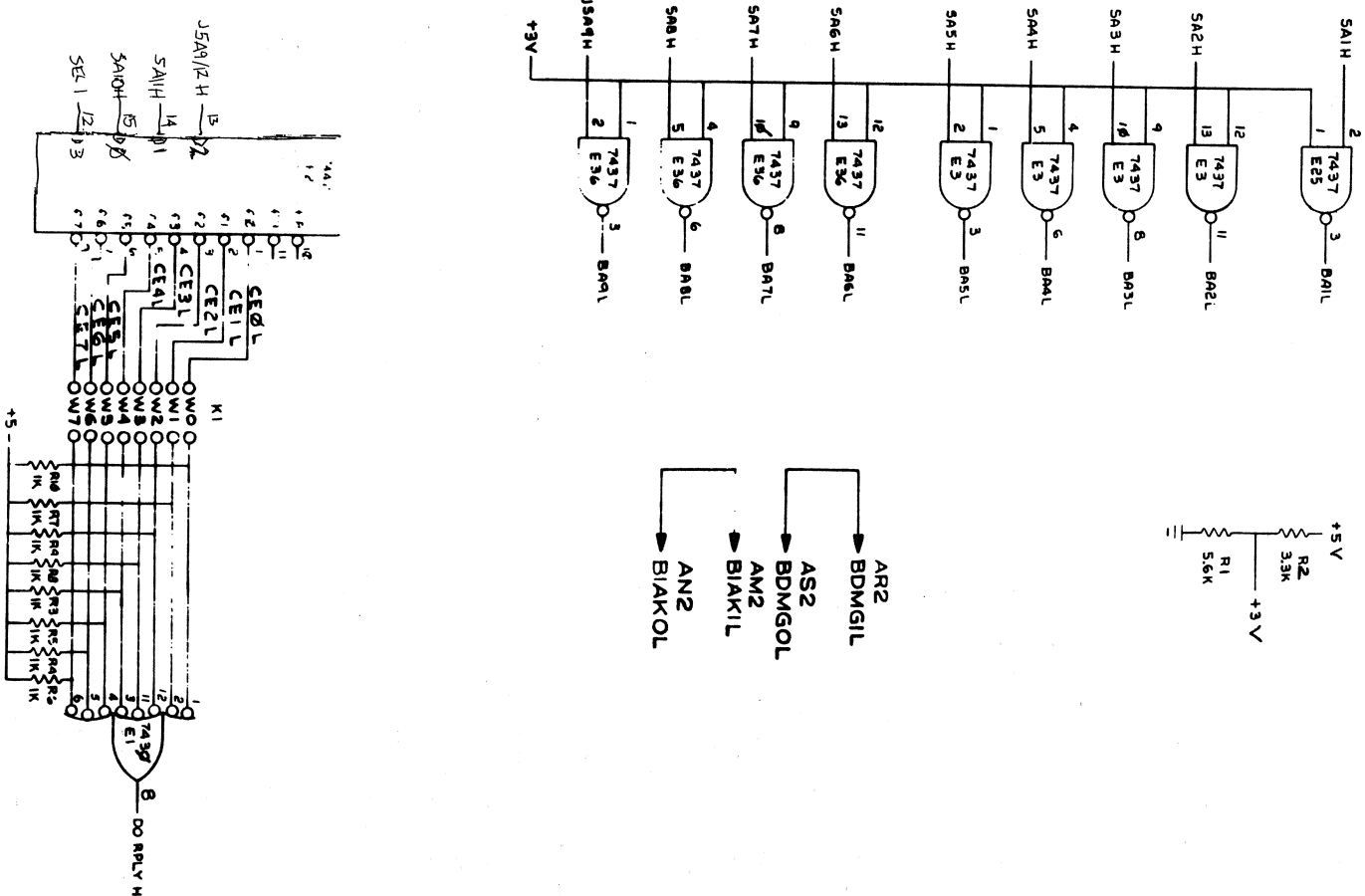
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IC PIN LOCATIONS



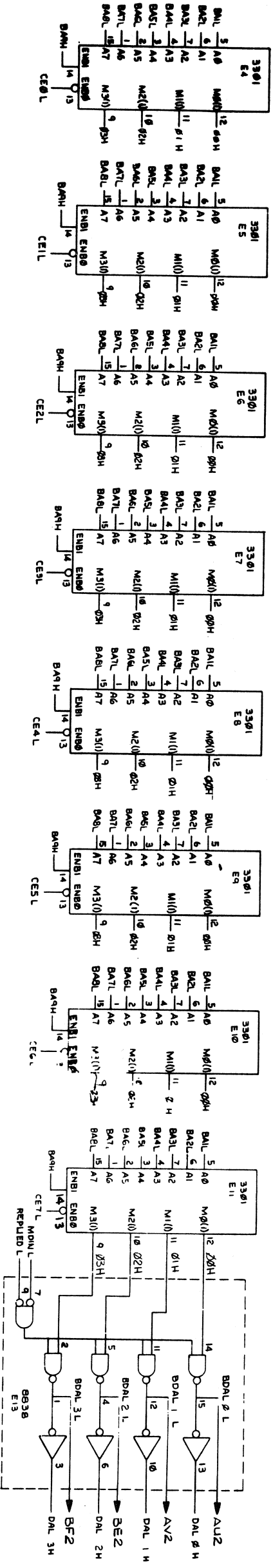
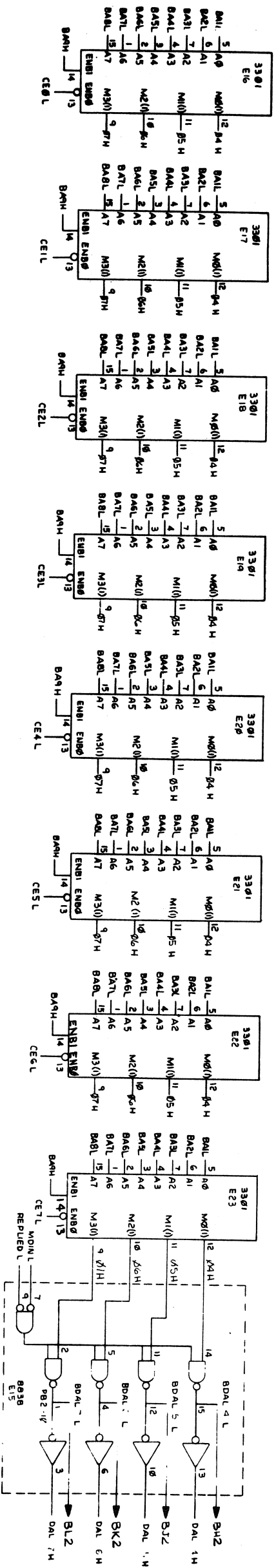
REF	DESCRIPTION	QTY	REF. DESIGNATION	PART NO.	ITEM NO.
1	ASSY COORDINATE HOLE LOCATION	1		B-MH-7942-04	1
2	ETCHED CIRCUIT BOARD	1		B-MH-7942-05	2
3	ETCHED CIRCUIT BOARD	1		B-MH-7942-06	3
4	CAPACITOR 0.1K 20% DISC	1001610-01		501562	4
5	CAPACITOR 0.1K 20% DISC	1001610-01		501562	5
6	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	6
7	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	7
8	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	8
9	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	9
10	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	10
11	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	11
12	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	12
13	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	13
14	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	14
15	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	15
16	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	16
17	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	17
18	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	18
19	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	19
20	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	20
21	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	21
22	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	22
23	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	23
24	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	24
25	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	25
26	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	26
27	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	27
28	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	28
29	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	29
30	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	30
31	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	31
32	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	32
33	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	33
34	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	34
35	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	35
36	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	36
37	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	37
38	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	38
39	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	39
40	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	40
41	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	41
42	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	42
43	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	43
44	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	44
45	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	45
46	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	46
47	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	47
48	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	48
49	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	49
50	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	50
51	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	51
52	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	52
53	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	53
54	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	54
55	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	55
56	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	56
57	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	57
58	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	58
59	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	59
60	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	60
61	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	61
62	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	62
63	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	63
64	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	64
65	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	65
66	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	66
67	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	67
68	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	68
69	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	69
70	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	70
71	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	71
72	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	72
73	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	73
74	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	74
75	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	75
76	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	76
77	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	77
78	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	78
79	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	79
80	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	80
81	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	81
82	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	82
83	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	83
84	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	84
85	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	85
86	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	86
87	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	87
88	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	88
89	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	89
90	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	90
91	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	91
92	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	92
93	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	93
94	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	94
95	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	95
96	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	96
97	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	97
98	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	98
99	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	99
100	RESISTOR 33K 1/4W 5%	1300439-00		300365	100

GROSS		1 Feb 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS		27 Jan 77	
GROSS</			



TITLE		SIZE CODE		NUMBER		REV.	
4K/2K PROM		D CS		M7942-YA-1		A	
SCALE	1/1	SHEET	2	OF	4	DATE	

2 DCS M7942-VI-1 REV A



REVISIONS		
CHK	CHANGE NO.	REV.

TITLE		SIZE CODE		NUMBER		REV.	
4K/2K PROM		D CS		M7942-YA-1		A	
SCALE	1:1	SHEET	3	OF	4	DIST.	
8		7		6		5	
9		10		11		12	

THIS DRAWING AND SPECIFICATION, HEREIN, ARE THE PROPERTY OF BENTLEY SYSTEMS, INCORPORATED, AND ARE NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM BENTLEY SYSTEMS, INCORPORATED.

8

7

6

5

4

3

2

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

31

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
MAYNARD, MASSACHUSETTS
PARTS LIST

MADE BY		CHECKED		SECTION
R. ROBICHAUD		<i>M. Williams</i>		1
DATE	11 APRIL 78	DATE	14 APR 78	
ENG	<i>m. Hooper</i>	PROD	<i>D. Williams</i>	
DATE	14 APR 78	DATE	14 APR 78	1

[illegible]

TITLE		ASSY NO.		SIZE	CODE	NUMBER	REV	ECO NO.
SHIPPING LIST (MRV11-VC)		B-DD-MRV11-VC		A	PL	MRV11-VC-2		
SHEET 1 OF 1		DIST						