

NOTE:
1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
a) RESISTANCE IS IN OHMS, ± 5%, 1/4W.
b) CAPACITANCE IS IN μF.
2. DIFFERENCES BETWEEN TYPE NO.'S IS
SHOWN IN TABLE I.

TYPE	U6	JUMPERS		WHERE USED
		JW1	JW2	
798044-1	190169-21	E1 - E2	E3 - E4	WJ-861XA WJ-861XB
798044-2	2716	E1 - E2	E4 - E5	
798044-3	190169-22	E1 - E2	E3 - E4	WJ-861EA-4 (KARACAL)
798044-4	190169-23	E1 - E2	E3 - E4	861XA/150 (TRQ-32)
798044-5	190169-24	E1 - E2	E3 - E4	861B/ECO-2
798044-6	190169-44	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8617B-4 (KARACAL)
798044-7	190169-69	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8617B-5 (TRQ-23)
798044-8	190169-80	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8617B-6
798044-9	190169-85	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8618B-2
798044-10	190169-88	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8617B-7
798044-11	190169-93	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8618B-1
798044-12	190169-98	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8617B-10
798044-13	190169-107	E1 - E2	E3 - E4	WJ-8618B-8
798044-14	NOT USED	NOT USED	NOT USED	WJ-8618B-13 WJ-8617B-11 WJ-8618B-14

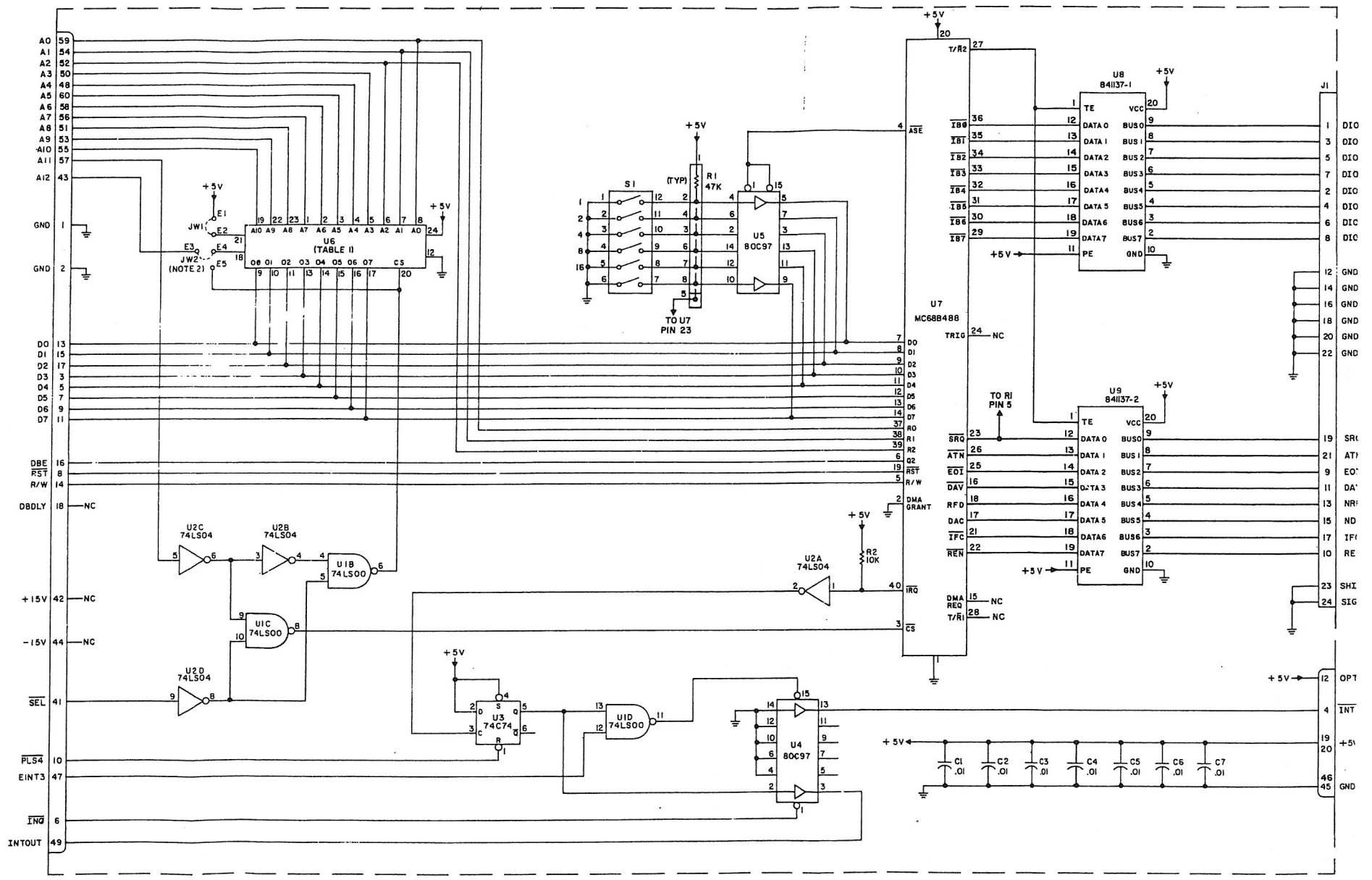


Figure D-3. Type 798044-X, IEEE-488 Interface Schematic Diagram 590120 (G)
D-31