

PROM 2316 / EPROM 2516 / EPROM 2716 / EEPROM 2816

A7	1	24	VCC	A7	1	24	VCC	A7	1	24	VCC, VPP	A7	1	24	VCC	A7	1	24	VCC
A6	2	23	A8	A6	2	23	A8	A6	2	23	A8	A6	2	23	A8	A6	2	23	A8
A5	3	22	A9	A5	3	22	A9	A5	3	22	A9	A5	3	22	A9	A5	3	22	A9
A4	4	21	CS3	A4	4	21	VPP	A4	4	21	VBB ⁽¹⁾	A4	4	21	A6	A4	4	21	A6
A3	5	20	/	A3	5	20	/OE	A3	5	20	A10	A3	5	20	/WE	A3	5	20	/WE
A2	6	19	A10	A2	6	19	A10	A2	6	19	VDD ⁽¹⁾	A2	6	19	/OE	A2	6	19	/OE
A1	7	18	/	A1	7	18	/CE, PGM	A1	7	18	/CE, PGM	A1	7	18	/CE	A1	7	18	/CE
A0	8	17	D7	A0	8	17	D7	A0	8	17	D7	A0	8	17	D7	A0	8	17	D7
D0	9	16	D6	D0	9	16	D6	D0	9	16	D6	D0	9	16	D6	D0	9	16	D6
D1	10	15	D5	D1	10	15	D5	D1	10	15	D5	D1	10	15	D5	D1	10	15	D5
D2	11	14	D4	D2	11	14	D4	D2	11	14	D4	D2	11	14	D4	D2	11	14	D4
GND	12	13	D3	GND	12	13	D3	GND	12	13	D3	GND	12	13	D3	GND	12	13	D3

⁽¹⁾ VBB è -5V, VDD è +12V

La PROM 2316 è pin compatibile (durante la lettura) con le EPROM 2516 e 2716. Pertanto, sono state spesso sostituite da questa per apportare modifiche o estensioni.

La EPROM 2716 di TI aveva specifiche diverse. Ciò richiedeva, come il 2708, tensioni di funzionamento aggiuntive.