



optional

SCLK	1	2	GND
IRQ	3	4	
IC	5	6	WR
RD	7	8	BSEL
D0	9	10	D1
D2	11	12	D3
D4	13	14	D5
D6	15	16	D7
A0	17	18	A1
A2	19	20	A3
BSEL0	21	22	BSEL1
BSEL2	23	24	BSEL3
VCC	25	26	VCC
GND	27	28	VCC
GND	29	30	GND
GND	31	32	GND
AVSS	33	34	
AVSS	35	36	AVSS
AVDD	37	38	AVDD
SO-R	39	40	SO-I

SCLK	2	1	GND
IRQ	4	3	
IC	6	5	WR
RD	8	7	
D0	10	9	D1
D2	12	11	D3
D4	14	13	D5
D6	16	15	D7
A0	18	17	A1
A2	20	19	A3
BSEL0	22	21	BSEL1
BSEL2	24	23	BSEL3
VCC	26	25	
GND	28	27	
GND	30	29	
GND	32	31	GND
AVSS	34	33	
AVSS	36	35	AVSS
AVDD	38	37	AVDD
SO-R	40	39	SO-I

SCLK	2	1	GND
IRQ	4	3	
IC	6	5	WR
RD	8	7	
D0	10	9	D1
D2	12	11	D3
D4	14	13	D5
D6	16	15	D7
A0	18	17	A1
A2	20	19	A3
BSEL0	22	21	BSEL1
BSEL2	24	23	BSEL3
VCC	26	25	
GND	28	27	
GND	30	29	
GND	32	31	GND
AVSS	34	33	
AVSS	36	35	AVSS
AVDD	38	37	AVDD
SO-R	40	39	SO-I

SCLK	2	1	GND
IRQ	4	3	
IC	6	5	WR
RD	8	7	
D0	10	9	D1
D2	12	11	D3
D4	14	13	D5
D6	16	15	D7
A0	18	17	A1
A2	20	19	A3
BSEL0	22	21	BSEL1
BSEL2	24	23	BSEL3
VCC	26	25	
GND	28	27	
GND	30	29	
GND	32	31	GND
AVSS	34	33	
AVSS	36	35	AVSS
AVDD	38	37	AVDD
SO-R	40	39	SO-I

SCLK	2	1	GND
IRQ	4	3	
IC	6	5	WR
RD	8	7	
D0	10	9	D1
D2	12	11	D3
D4	14	13	D5
D6	16	15	D7
A0	18	17	A1
A2	20	19	A3
BSEL0	22	21	BSEL1
BSEL2	24	23	BSEL3
VCC	26	25	
GND	28	27	
GND	30	29	
GND	32	31	GND
AVSS	34	33	
AVSS	36	35	AVSS
AVDD	38	37	AVDD
SO-R	40	39	SO-I

SCLK	1	2	GND
IRQ	3	4	
IC	5	6	WR
RD	7	8	BSEL
D0	9	10	D1
D2	11	12	D3
D4	13	14	D5
D6	15	16	D7
A0	17	18	A1
A2	19	20	A3
BSEL0	21	22	BSEL1
BSEL2	23	24	BSEL3
VCC	25	26	VCC
GND	27	28	VCC
GND	29	30	GND
GND	31	32	GND
AVSS	33	34	
AVSS	35	36	AVSS
AVDD	37	38	AVDD
SO-R	39	40	SO-I

