

Lista elementów do montażu płytki modułu KNK1302 / w kolejności montażu

Lp.	Element	Szt.	Dostawca	Index	Uwagi
1	Płytki PCB	1	---	---	
2	Rezystor 1K	3	TME	1/4W1.0K	www.tme.pl
3	Rezystor 2.2K	2	TME	1/4W2.2K	
4	Rezystor 4.7K	4	TME	1/4W4.7K	
5	Rezystor 10K	1	TME	1/4W10k	
6	Dławik 10uH	1	TME	DLA10-N	
7	Dławik 100uH	1	TME	DLA100-N	
8	Kondensator 22p	2	TME	CC-22	
9	Kondensator 100n	6	TME	CC-100N	
10	Dioda 3A 40V Schottky	2	TME	1N5822	
11	Dioda 10A 1000V	1	TME	P1000M	
12	Drabinka 1K x8	2	TME	DR1K-8/9	
13	Podstawka DIP 8	1	TME	ICVT-8P	
14	Podstawka DIP 18	2	TME	ICVT-18P	
15	Podstawka DIP 40	1	TME	ICVT-40P	
16	Kwarc 16MHz	1	TME	16.00M-HC49	
17	Kondensator 47uF/25V	3	TME	SD1E476M05011BB	
18	Kondensator 100uF/25V	1	TME	SD1E107M05011PC	
19	Bezpiecznik 2A 5x20	1	TME	0217002.HXP	
20	Blaszka	2	TME	ZH2	
21	Złącze ARK2 3.5mm	1	TME	DG381-3.5-2P11	
22	Złącze ARK3 3.5mm	3	TME	DG381-3.5-3P11	
23	Złącze ARK2 5mm	8	TME	DG306-5.0-2P12	
24	Złącze ARK3 5mm	1	TME	DG306-5.0-3P12	
25	Przekaźnik RM96P 12V	12	TME	RM96-P-12V	
26	Przetwornica DC/DC 5V	1	AMBM	DC2/5	www.ambm.pl
27	Układ ULN2803A	2	TME	ULN2803A	
28	Układ MAX485	1	TME	MAX485CPA+	
29	Układ ATmega16	1	---	---	z wgranym plikiem HEX

Lista pozostałych elementów do budowy modułu KNK1302

Lp.	Element	Szt.	Dostawca	Index	Uwagi
1	Dioda LED zielona	1	TME	L-53GD	www.tme.pl
2	Dioda LED czerwona	1	TME	L-53ID-12V	
3	Dioda LED żółta	1	TME	L-53YD	
4	Dioda LED niebieska	1	TME	L-53MBDL-12V	
5	Przycisk	2	TME	AE-C1501AL/AB	
6	Przełącznik	2	TME	AE-C1500ABBB	
7	Gniazdo XLR męskie	1	TME	CP3000	
8	Gniazdo XLR żeńskie	1	TME	CP3001	
9	Gniazdo bezpiecznikowe	1	TME	ZH4	
10	Bezpiecznik 10A 5x20	1	TME	0217010.HXP	
11	Gniazdo zasilania	1	TME	FC681446	
12	Wtyk zasilania	1	TME	FC681471	
13	Konektor 6.3mm	2	TME	ST-005/Z1	
14	Akumulator 12V	1	CYBOR	AKU-0219	www.cybor-tech.com.pl
15	Ładowarka 12V	1	CYBOR	AKU-1126	
16	Zacisk głośnikowy	16	TME	CC-210D	
17	Dioda 3A 1000V	32	TME	1N5408	
18	Obudowa	1	TME	TA241911	tylko dla przykładu
19	Konwerter USB/RS485	1	TECH	ATC-820	www.a2s.pl
20	Kabel DMX	1	---	---	www.allegro.pl