



ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 13/2021  
**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nr części (pozycji)	Opis, nazwa	Uwagi, producent*	Ilość
1	2998	KEYSTONE	5
2	CBR04C101J3GAC	KEMET	150
3	T520B337M2R5ATE015	KEMET	20
4	EEFGX0D471R	PANASONIC	21
5	04025A8R2BAT2A	AVX	30
6	BAT165	INFINEON	100
7	BAS40-04-7-F	DIODES INCORPORATED	25
8	PESD3V3S1UB	NXP SEMICONDUCTORS	150
9	P6SMB15A	LITTELFUSE	10
10	SS16	VISHAY GENERAL	10
11	PRTR5V0U2X	NXP SEMICONDUCTORS	20
12	RCLAMPO544T.TCT	SEMTECH	15
13	LG L29K-G2J1-24-Z	OSRAM	30
14	0805L010YR	LITTELFUSE	30
15	SKV585811-CU	WAKEFIELD-VETTE	5
16	MT40A512M16LY-075:E	MICRON TECHNOLOGY	61
17	TPS51200DRC*	TEXAS INSTRUMENTS	18
18	MT25QL256ABA8ESF-0AAT	MICRON TECHNOLOGY	8
19	ISL80103IRAJZ	RENESAS ELECTRONICS	10
20	LMK04208NKD*	TEXAS INSTRUMENTS	5
21	LMK00304SQ/NOPB	TEXAS INSTRUMENTS	5
22	LMK00804BPW	TEXAS INSTRUMENTS	10
23	LTM4644IY#PBF	LINEAR TECHNOLOGY	21
24	LTM4677IY#PBF	LINEAR TECHNOLOGY	5
25	ISL80112IRAJZ-T7A	RENESAS ELECTRONICS	30
26	LMX2594RHA*	TEXAS INSTRUMENTS	15
27	NB6N11SMNG	ON SEMICONDUCTOR	28
28	LPC1776FET180,551	NXP SEMICONDUCTORS	5
29	TPS3808G33DBV*	TEXAS INSTRUMENTS	25
30	88E6321-A0-NAZ2I000	MARVELL	5
31	AT24C64D-SSHM-T	ATMEL	10
32	24LC024H-I/SN	MICROCHIP TECHNOLOGY	10
33	TCA9548ARGER*	TEXAS INSTRUMENTS	18
34	TLV62565DBV*	TEXAS INSTRUMENTS	25
35	SN74CB3T3257PW	TEXAS INSTRUMENTS	25
36	SN74LV541APW*	TEXAS INSTRUMENTS	10
37	NC7SZ157P6X	FAIRCHILD SEMICONDUCTOR	25
38	INA219BIDCN*	TEXAS INSTRUMENTS	10
39	LTM4623EV#PBF	LINEAR TECHNOLOGY	5



40	TPS62175DQC	TEXAS INSTRUMENTS	10
41	SN74AUP1T87DCK*	Texas Instruments	25
42	SN74AVC2T245RSWR	TEXAS INSTRUMENTS	60
43	TXS0102DCU*	TEXAS INSTRUMENTS	25
44	TXS02612RTWR	TEXAS INSTRUMENTS	7
45	SN65MLVD082DGG	TEXAS INSTRUMENTS	5
46	ADCLK948BCPZ	ANALOG DEVICES	5
47	MT25QU512ABB8ESF-OSIT	MICRON TECHNOLOGY	12
48	SN74LVC1G32DBV*	TEXAS INSTRUMENTS	25
49	LM75AIMM*/NOPB	TEXAS INSTRUMENTS	25
50	MAX6642ATT90+T	MAXIM	10
51	MAX6642ATT92+T	MAXIM	10
52	AT24MAC402-XHM	ATMEL	10
53	MIC2025-1YM	MICREL	10
54	USB3320C-EZK-TR	MICROCHIP TECHNOLOGY	7
55	MIC5219-3.3YM5	MICROCHIP TECHNOLOGY	25
56	FT4232H-56Q	FUTURE TECHNOLOGY	5
57	93LC56B-I/OT	MICROCHIP TECHNOLOGY	25
58	TCA9539RTWR	TEXAS INSTRUMENTS	10
59	PCA9513ADP	NXP SEMICONDUCTORS	10
60	Si5341B-B-GM	SILICON LABS	5
61	LPAF-40-03.0-S-08-2-K	SAMTEC	10
62	U.FL-R-SMT-1(10)	HIROSE (HRS)	50
63	5120913-1	TYCO ELECTRONICS	5
64	6469081-1	TYCO ELECTRONICS	10
65	FTSH-110-01-F-DV-K	SAMTEC	5
66	87759-1650	MOLEX	5
67	87832-1420	MOLEX	5
68	39-28-1043	MOLEX	5
69	502570-0893	MOLEX	6
70	ZX62RD-AB-5P8	HIROSE (HRS)	5
71	WE 692622030100	WURTH ELEKTRONIK	6
72	BLM18PG121SN1D	MURATA	100
73	74479276222C	WURTH ELEKTRONIK	30
74	BLM41PG600SN1L	MURATA	25
75	0402DC-15NXGRW	COILCRAFT	120
76	BLM18SG121TN1D	MURATA	50
77	84103C	MURATA POWER SOLUTIONS	10
78	BLM15PX330SN1D	MURATA	50
79	BLM15PX121SN1D	MURATA	50
80	DLW21SN900SQ2L	MURATA	25
81	HSMR-C120	AVAGO TECHNOLOGIES	10
82	HSME-C120	AVAGO TECHNOLOGIES	20
83	HSMC-C120	AVAGO TECHNOLOGIES	10
84	36103305	WURTH	10
85	SMS-254-F	LEADERTECH	5
86	36003300	WURTH	10



87	SMS-254-C	LEADERTECH	5
88	CVHD-950-122.880	CRYSTEK CRYSTAL	5
89	549CBAC000112ABG	SILICON LABS	10
90	636L3I050M00000	CTS ELECTRONIC	10
91	510FBA125M000AAG	SILICON LABS	5
92	HDT0001	C&K	10
93	PB_OMRON_B3U-1100P	OMRON	10
94	7A-8.000MAAE-T	TXC CORPORATION	7
95	8Y-25.000MAAJ-T	TXC CORPORATION	7
96	ABS06-32.768kHz-9	ABRACON	10
97	FL2400041	PERICOM	7
98	7M-12.000MAAJ-T	TXC CORPORATION	7
99	7M-48.000MAHV	TXC CORPORATION	7
100	WSL2512R0200FEA	VISHAY DALE	5
101	RL1206FR-7W0R47 (35051914707)	YAGEO PHYCOMP	10
102	1571983-4 or GDH04S04	TYCO	10
103	SI4425DDY-T1-GE3	VISHAY SILICONIX	20
104	Si2315BDS-T1-E3	VISHAY SILICONIX	25
105	BC857BV	NXP SEMICONDUCTORS	25
106	TCM2-43X+	MINI-CIRCUITS	10
107	LS Q976-NR-1	OSRAM	30
108	MTLW-104-07-L-S-250	SAMTEC	5
109	LFCN-1000+	MINI-CIRCUITS	80
110	TCA6416APWR	TEXAS INSTRUMENTS	10
111	PCA9540BDP	NXP SEMICONDUCTORS	5
112	TCA9539RTWR	TEXAS INSTRUMENTS	5
113	LPAM-40-01.0-S-08-2-K	SAMTEC	10
114	85 MMCX-50-0-1/111_OE	HUBER-SUHNER	50
115	J01151A0451	TELEGARTNER	40
116	BLM18PG121SN1D	MURATA	20
117	3670130	WURTH	80
118	3671130	WURTH	80
119	549CBAC000112ABG	SILICON LABS	10
120	511BBA125M000BAGR	SILICON LABS	10
121	A6SN-3101	OMRON	10
122	A6SN-4101	OMRON	5
123	DMN2020LSN-7	DIODES	50
124	TCM2-33WX+	MINI-CIRCUITS	90

\* „Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia opisane w sposób wskazujący na pochodzenie od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać elementy lub materiały. Elementy lub materiały pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.