

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1

L.p.	Opis	Oznaczenie	Ilość
1	Dioda: prostownicza; 600V; 15A;	MUR1560G	25
2	Rezystor: drutowy; cementowy; THT, pionowy; 100mΩ; 10W; ±5	PRMAAWJW10KB00	25
3	Rezystor: drutowy; cementowy; THT, pionowy; 10Ω; 10W; ±5%	PRMAAWJW100B00	50
4	Rezystor: drutowy; cementowy; THT, pionowy; 1Ω; 10W; ±5%	AX10WV-1R	25
5	Dioda: transil; 1,5kW; 200V; 5,5A; jednokierunkowa; DO201	1.5KE200A-E3/54	50
6	Dioda: transil; 1,5kW; 100V; 11,4A; jednokierunkowa; DO201; ±5%	1.5KE100A-R0	30
7	Driver; bootstrap, czas martwy, pompa ładunkowa; 3A; 220V	IR2010PBF	4
8	Driver; MOSFET; 2,5A; 520V; 1,6W; Wyjścia:2; DIP14	IR2110PBF	4
9	Nadajnik IR; 3mm; 940nm; przezroczysta, szara; 160mW	TSAL4400	50
10	Rezystor: metal oxide; THT; 2,2kΩ; 5W; ±5%; Ø6x17mm	MOF5WS-2K2	50
11	Potencjometr: montażowy; jednoobrotowy, leżący; 200Ω; 250mW; ±10%	T75P-200R	40
12	Kondensator: elektrolityczny; THT; 22uF; 400VDC; Ø12,5x20mm; ±20%	KM 22U/400V	10
13	Kondensator: elektrolityczny; THT; 47uF; 400VDC; Ø16x25mm; ±20%	PJ2G470MNN1625	10
14	Zasilacz: impulsowy; modułowy; 38,4W; 48VDC; Uwyj:43,2÷52,8VDC	LRS-35-48	5
15	Mikrokontroler AVR; EEPROM:1024B; SRAM:2kB; Flash:32kB; DIP40	ATMEGA32A-PU	5
16	Listwa zaciskowa do druku; kątowe 90°; 3,5mm; tory:2; na PCB	1776275-2	50
17	Listwa zaciskowa do druku; kątowe 90°; 3,5mm; tory:3; na PCB	DG381-3.5-03P-12-00A(H)	20
18	Płytki: uniwersalna; eurokarta, jednostronna, prototypowa	PP-3U/160	5
19	Czujnik: przepływu gazu; -25÷85°C	AWM720P1	1