



Opis przedmiotu zamówienia

I. Elementy elektroniczne KSON

	Symbol	Opis	ilość
1	ASFN94372 lub ASFN94392	Wentylator: DC; osiowy; 24VDC; 92x92x25mm; 58,8m3/h; 22dBA; kulkowe	2
2	STP5X10	Śruba; Øotw.mont: 4,3mm; cynk; wentylatory z ramką z termoplastu	30
3	FG-09	Oslona; 92x92mm; Mat: metal; Mocowanie: śruba	2
4	MSTB2.5/3STF5.08	Listwa zaciskowa rozłączalna; 5,08mm; tory: 3; proste; wtyk; 250V	2
5	ZY5.6	Dioda: Zenera; 2W; 5,6V; 333mA; Ammo Pack; DO41; pojedyncza dioda	10
6	ZY8.2	Dioda: Zenera; 2W; 8,2V; 230mA; Ammo Pack; DO41; pojedyncza dioda	10
7	ZY10	Dioda: Zenera; 2W; 10V; 189mA; Ammo Pack; DO41; pojedyncza dioda	10
8	ZY12	Dioda: Zenera; 2W; 12V; 157mA; Ammo Pack; DO41; pojedyncza dioda	10
9	SN74LVC1G17DBVR	Układ scalony , bufor, przerzutnik Schmitta, Obudowa SOT23-5 SMD	250
10	SN74ABT16245ADL	Układ scalony , transceiver, Obudowa SSOP48 SMD, Seria ABT	25
11	74LVCH16245ADL.112	Układ scalony , transceiver,3-stanowy, 16-kanalowy, Obudowa SSOP48 SMD, Seria LVC	25
12	74LVC00APW.112	Układ scalony , NAND, 4-kanalowy, Obudowa TSSOP14 SMD, Seria LVC	50
13	74LVC02ADB.112	IC: cyfrowy; NOR; Kanaly: 4; IN: 2; SMD; SSOP14; Seria: LVC; 1,2÷3,6VDC	50
14	BLM21PG600SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 60Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 3A; Obudowa: 0805	500
15	BLM21PG221SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 220Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 2A; Obudowa: 0805	500
16	BLM21PG331SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 330Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 1.5A; Obudowa: 0805	500
17	BLM21PG300SN1D	Ferryt: koralik; Imp.@ 100MHz: 30Ω; Montaż: SMD; 3A; Obud: 0805	500
18	BLM21PG220SN1D	Ferryt: koralik; 22Ω; Montaż: SMD; 6A; Obud: 0805; -55÷125°C	500
19	BLM21BD121SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 120Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.2A; Obudowa: 0805	200
20	BLM21BD601SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 600Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.2A; Obudowa: 0805	250
21	BLM21BD152SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 1500Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.2A; Obudowa: 0805	200
22	BLM21BD272SN1L	Koralik ferrytowy, Impedancja 2700Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.2A; Obudowa: 0805	200
23	BLM21AG102SN1	Koralik ferrytowy, Impedancja 1000Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.5A; Obudowa: 0805	200
24	BLM21AG331SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 330Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.7A; Obudowa: 0805	200
25	BLM21AG121SN1D	Koralik ferrytowy, Impedancja 120Ω/ 100MHz, Montaż SMD; 0.8A; Obudowa: 0805	250
26	V3.5MLA0603NH	Warystor SMD, Obudowa 0603, 3.5VDC, 30A	50
27	V5.5MLA0603H	Warystor SMD, Obudowa 0603, 5.5VDC, 30A	50



28	CAN0001	Warystor SMD, Obudowa 0603, 18VDC, 30A	50
29	YC164-JR-07470R	Drabinka rezystorowa: 470Ω; Obudowa SMD 1206; Il. rezystorów: 4	300
30	YC164-JR-07560R	Drabinka rezystorowa: 560Ω; Obudowa SMD 1206; Il. rezystorów: 4	500
31	YC164-JR-07680R	Drabinka rezystorowa: 680Ω; Obudowa SMD 1206; Il. rezystorów: 4	500
32	DR1206-820R-4/8	Drabinka rezystorowa: 820Ω; Obudowa SMD 1206; Il. rezystorów: 4	500
33	0805N152J500CT	Kondensator ceramiczny, 1.5nF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
34	0805N222J500CT	Kondensator ceramiczny, 2.2nF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
35	VJ0805A472JXXTW1BC	Kondensator ceramiczny, 4.7nF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
36	C0805C223J5GAC	Kondensator ceramiczny, 22nF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
37	C0805C473J5RAC	Kondensator ceramiczny, 47nF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
38	CC0805JRNPO9471	Kondensator ceramiczny, 470pF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
39	0805N681J500CT	Kondensator ceramiczny, 680pF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	300
40	08055A821JAT2A	Kondensator ceramiczny, 820pF, C0G, ±5%, Obudowa SMD 0805	200

II. Obudowy metalowe

	Nazwa/symbol	Opis	Ilość
1	Obudowa uniwersalna 1	<p>Przybliżony wymiar (szer. x dł.): 150 x 200 [mm] Przybliżony wymiar (gł.): 110 [mm] Materiał obudowy: blacha stalowa Kolor obudowy: jasnoszary Całość skręca na 4 śruby, przygotowania do zamontowania w miejscu docelowym, zestaw bez płyty montażowej Klasa szczelności: IP66 Odporność na udary mechaniczne: IK08 Zgodność z normą NEMA 4 sugerowany producent: RITTAL</p> 	1



2	Obudowa uniwersalna 2	<p>Przybliżony wymiar (szer. x dł.): 120 x 220 [mm] Przybliżony wymiar (gł.): 75 [mm] Materiał obudowy: aluminium Kolor obudowy: jasnoszary Całość skręca na 4 śruby, przygotowania do zamontowania w miejscu docelowym Klasa szczelności: IP66 sugerowany producent: Gainta</p> 	1
---	--------------------------	---	---

Termin dostawy: maksymalnie 14 dni

Gwarancja: minimum 12 miesięcy