

Arduino-Ёлка 2

КОЛ-ВО	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ТОВАРА
1	U1	ATmega168V-10AU with bootloader arduino Lilypad	9000387518
1	U1 *	ATmega328P-AU with bootloader Arduino UNO	9000387517
4	Q1, Q2, Q3, Q4	2N7000TA, Транзистор, N-канал, 60В, 0.2А [ТО-92]	9000119195
5	R2, R4, R6, R9, R10	330 Ом	31912
6	R1, R3, R5, R7, R8, R11	10 кОм	48560
2	C1, C2 *	22р	61048
3	C3, C5, C6	0,1	39385
1	Y1 *	16.000MHzHC-49US	533649596
2	SW1, SW2	Кнопка тактовая	9000336837
1	SW3	DIP переключатель угловой	9000190967
1	J1	PLD-6, Вилка штыревая 2.54мм 2х3 прямая	612994781
2	J5, J7	PBS-3, Гнездо на плату 2.54мм 1х3 прямое	48075
1	J4	PBS-6, Гнездо на плату 2.54мм 1х6 прямое	63236
2	J2, J3	PLS-4, Вилка штыревая 2.54мм 1х4 прямая	174993133
4	D1, D2, D3, D4	ТО-3228BC-BF-1, Светодиод синий SMD	9000414326
1		Печатная плата ct	9000510778
100	1HL1-1HL24, HL1-HL26	SK6812-MINI RGB (Neopixel), Светодиод SMD 3535 RGB с пиксельной адресацией	9000447286
3	C1 side_1, C2 side_1, C4 ct	100 мкФ, 10 В	46079
4	C1, C2, C3, C4 на плате side2star	0,1	39385
4	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 на плате side1	0,1	39385
2		PLS-3R, Вилка штыревая 2.54мм 1х3 угловая	26130
1		Печатная плата side_1	9000511424
1		Печатная плата side2star	9000511134

* элементы устанавливаются в варианте с микроконтроллером ATmega328P-AU Arduino UNO