

Nomenclature pour Fusee_V2

Titre projet	Fusee_V2
Auteur	J CESBRON
Numéro document	
Révision	
Projet créé	lundi 24 mars 2025
Dernière modification projet	jeudi 27 mars 2025
Total éléments du projet	50

8 Capacitors

Quantité	Références	Valeur	Fournisseur	CODE STOCK	unité coût
5	C1,C3,C8-C9,C12	100nF			
1	C2	10uF	FARNELL		0,348
1	C7	47u			
1	C10	100nF	FARNELL		0,114

Sous-total:

15 Résistances

Quantité	Références	Valeur	Fournisseur	CODE STOCK	unité coût
3	R1,R7,R15	10k			
1	R2	10k	Atlantique composants		0,0836
1	R5	14.7k	Atlantique composants		0,0836
4	R6,R8,R18-R19	1.5k			
2	R14,R16	1k			
1	R17	100k			
1	R21	4.7k	FARNELL		0,023
1	R22	470	FARNELL		0,025
1	R39	10			

Sous-total:

3 Diodes

Quantité	Références	Valeur	Fournisseur	CODE STOCK	unité coût
1	D3	1N4004			0,0153
1	D4	LED-R-AT2			
1	D8	LED-R-AT1			

Sous-total:

24 Divers

Quantité	Références	Valeur	Fournisseur	CODE STOCK	unité coût
1	+3.3V	LED-R-Alim-3.3V			
1	ALM BAT	LED-R-ALM BAT			
3	AT-HC05,GO,RAZ-HC05	SW-PUSH-CMS			
1	J1	ACCU			
1	J4	CONN-SIL6			
1	J6	Connecteur JACK ALIM			
1	J10	Inter ON/OFF			
2	LED ALIM/OK,LED-BT	BTWM3	LLEXTRONIC		0,5
1	ON/OFF	Interrupteur			
1	PICKIT3	CON-PICKIT			
2	RX-HC05, TX-HC05	PIN			

1	SERVO	CONN-SIL3
1	U1	NCP1117
1	U2	PIC18F25K80
1	U3	ADXL345
1	U4	BMP280
1	U5	HC05_SERIAL_BLUETOOTH
1	U4-TE583	TE583
2	USB-RS232-HC05,USB-RS232-IHM	

Sous-total:

Totaux:

lundi 5 mai 2025 13:39:03