

Quantité	Provider (Fournisseur)		RS Particulier						Reichelt						AliExpress					
	Composant	Valeur	Lien	Lot de	Prix du lot	PU	PT	valeur stock résiduel	Lien	Lot de	Prix du lot	PU	PT	valeur stock résiduel	Lien	Lot de	Prix du lot	PU	PT	valeur stock résiduel
2	C1,C3	220µF	<a href="#">Lien RS</a>	5	1,4	0,28	0,56	0,84							<a href="#">Lien AE</a>	5	0,99	0,198	0,4	0,594
1	C2	100nF																		
8	C4,C5,C6,C7,C8,C9,C10,C11	10µF																		
11	C12,C13,C14,C15,C16,C18,C19,C20,C21,C22,C23	0,1µF																		
1	C17	1µF																		
2	D1,D2	1N5820	<a href="#">Lien RS</a>	10	3,5	0,35	0,7	2,8							<a href="#">Lien AE</a>	5	1	0,2	0,4	0,6
2	D3,D4	LED Rouge	<a href="#">Lien RS</a>	50	21,5	0,43	0,86	20,64							<a href="#">Lien AE (lot de leds multicolores)</a>	100	1,24	0,02	0,04	1,2008
8	D3,D4,D5,D6,D13,D14,D15,D16	LED Verte	<a href="#">Lien RS</a>	25	3,5	0,43	3,44	0,06												
2	D7,D8	10BQ015	<a href="#">Lien RS</a>	5	2,4	0,48	0,96	1,44							<a href="#">Lien AE</a>	10	1,28	0,128	0,26	1,024
4	D9,D10,D11,D12	1N4148	<a href="#">Lien RS</a>	20	1,6	0,08	0,32	1,28							<a href="#">Lien AE</a>	10	0,33	0,033	0,13	0,198
2	IC1,IC8	ULN2003	<a href="#">Lien RS</a>	20	4,2	0,21	0,42	3,78	<a href="#">Lien R</a>	1	0,29	0,29	0,58	0	<a href="#">Lien AE</a>	1	0,19	0,19	0,38	0
1	IC2	DS18B20	<a href="#">Lien RS</a>	1	6,11	6,11	6,11	0	<a href="#">Lien R</a>	1	1,66	1,66	1,66	0	<a href="#">Lien AE</a>	1	0,59	0,59	0,59	0
2	IC3,IC6	CNY74-4	<a href="#">Lien RS</a>	5	1,74	0,348	0,7	1,044	<a href="#">Lien R</a>	1	0,87	0,87	1,74	0	<a href="#">Lien AE</a>	5	4,54	0,908	1,82	2,724
1	IC4	MAX3232	<a href="#">Lien RS</a>	1	6,12	6,12	6,12	0	<a href="#">Lien R</a>	1	1,87	1,87	1,87	0	<a href="#">Lien AE</a>	10	3,07	0,307	0,31	2,763
1	IC5	MAX6369	<a href="#">Lien RS</a>	1	3,92	3,92	3,92	0						<a href="#">Lien AE</a>	1	2,2	2,2	2,2	0	
1	IC7	MCP3204	<a href="#">Lien RS</a>	5	18,95	3,79	3,79	15,16	<a href="#">Lien R</a>	1	2,77	2,77	2,77	0	<a href="#">Lien AE</a>	1	3,79	3,79	3,79	0
1	J1	Connecteur 40 Raspberry Pi B+/2B	<a href="#">Lien RS</a>	1	6,05	6,05	6,05	0	<a href="#">Lien R</a>	1	3,68	3,68	3,68	0						
4	J4,J8,J12,J14	Jack 3,5mm	<a href="#">Lien Gotroni</a>	1	0,6	0,6	2,4	0	<a href="#">Lien R</a>	1	0,081	0,081	0,32	0	<a href="#">Lien AE</a>	10	0,92	0,092	0,37	0,552
3	J2,J6,J10	RJ 12 : TX RPTER, RX RPTER, LINK	<a href="#">Lien RS</a>	1	1,08	1,08	3,24	0	<a href="#">Lien R</a>	1	0,25	0,25	0,75	0	<a href="#">Lien AE (Cotes ?)</a>	30	6,48	0,216	0,65	5,832
1	J16	Einlöt-DC-Buchse_2.1													<a href="#">Lien AE</a>	10	0,68	0,068	0,07	0,612
1	J17 (à la place de J16)	2 bornes à vis													<a href="#">Lien AE</a>	10	0,9	0,09	0,09	0,81
4	K1,K2,K3,K4	RT314A12	<a href="#">Lien RS</a>	1	2,89	2,89	11,6	0						<a href="#">Lien AE</a>	1	1,55	1,55	6,2	0	
4	J28,J29,J30,J31	3 bornes à vis	<a href="#">Lien RS</a>	5	2,65	0,53	2,12	0,53						<a href="#">Lien AE</a>	10	1,64	0,164	0,66	0,984	
1	L1	330mH																		
12	R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,R8,R41,R42,R43,R44	470																		
8	R9,R11,R13,R16	1K																		
7	R10,R12,R22,R37,R38,R39,R40	10K																		
2	R14,R17	1K																		
2	R15,R18	10K																		
3	R19,R20,R21	4,7K																		
2	R23,R24	10																		
4	R33,R34,R35,R36	220																		
8	R25,R26,R27,R28,R29,R30,R31,R32	A définir selon pont diviseur																		
4	Tr1,Tr2,Tr3,Tr4	ETAL P1200	<a href="#">Lien Ebay</a>	1	4,86	4,86	4,86	0							<a href="#">Lien AE (référence diff)</a>	5	4,72	0,944	3,78	0,944
1	X1	LM2575T-5	<a href="#">Lien RS</a>	5	11,24	2,248	2,25	8,992	<a href="#">Lien R</a>	1	1,16	1,16	1,16	0	<a href="#">Lien AE</a>	10	4,49	0,449	0,45	4,041
1	X2	KIM-055L	<a href="#">Lien Ebay</a>	1	2,57	2,57	2,57	0												
4	Entretrois plastiques pour fixation sur Raspberry PI																			
4	Connecteur à sertir RJ12	RJ12 mâle	<a href="#">Lien RS</a>	5	1,3	0,26	1,04	0,26	<a href="#">Lien R</a>	1	0,04	0,04	0,16	0	<a href="#">Lien AE</a>	10	0,9	0,09	0,36	0,54
0	Pince à sertir RJ12		<a href="#">Lien RS</a>	1	42,31	42,31	0	0							<a href="#">Lien AE</a>	1	5,93	5,93	0	0
1	Barette de 40 pins de connexions males							0							<a href="#">Lien AE</a>	10	0,62	0,062	0,06	0