

Type de composants

[Cosmodécteur CosmoDCL - 2010]

Descriptif	Qtt	Circuit	Partie
Diode signal rapide	3	D1, D2, D3	PCB
Comparateur rapide	3	COMP_A, COMP_B, COMP_C	PCB
4 portes logiques NAND	1	NAND	PCB
Condensateur céramique 100pF	2	C5, C6	PCB
Condensateur milfeuil 100nF	2	C7, C8	PCB
Condensateur milfeuil 470nF	1	C9	PCB
Condensateur céramique 100nF	4	C1, C2, C3, C4	PCB
Condensateur chimique 220nF	1	C0	PCB
Connecteur type KK 2 contacts	3	BNC1, BNC2, BNC3	PCB
Connecteur type KK 4 contacts	1	SSF	PCB
Résistance de précision 1% 49,9 Ohm	2	R1, R2	PCB
Résistance 100 Ohm	1	R15	PCB
Résistance de précision 1% 10K	2	R3, R4	PCB
Résistance 1K	1	R14	PCB
Résistance de précision 1% 1K5	2	R9, R10	PCB
Résistance 10K	2	R11, R12	PCB
Résistance de précision 1% 12K	4	R5, R6, R7, R8	PCB
Résistance 100K	1	R13	PCB
Transistor 2N1711	1	2N1711	PCB