

Grupa 6309

Teme de proiect CN

5	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	afisaj dir		8MHz	Bunduc Cosmin
8	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	afisaj dir	4 cifre	8.1MHz	Simionesei Alexandru
10	Periodmetru	A comun	Tm=Tx	afisaj dir	4 cifre	4.2MHz	Popa Andrei Emil
13	Ceas	A comun	12h, m, s, AM/PM	afisaj mux		1,6384MHz	Fara Ana
15	Cronometru	K comun	m, s cu timp intermediar	afisaj mux		12,96MHz	Storisteanu Iuliana
17	Cronometru	A comun	m, s cu timp intermediar	afisaj mux		2,31MHz	Lemnariu Ana Maria
18	Cronometru	A comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		4,08MHz	Ursu Gheorghita
19	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 5%	afisaj mux		17MHz	Maxim Manuela
23	Frecventmetru	K comun	Tm=0.1s	afisaj mux	4 cifre	1,2MHz	Ignat Roxana
25	Frecventmetru	A comun	Tm=10s	afisaj mux	6 cifre	1,85MHz	Eanau Ioan
26	Frecventmetru	A comun	Tm=1s	afisaj mux	5 cifre	2,079MHz	Tiron Alexandru
28	Frecventmetru	K comun	Tm=10s	afisaj mux	6 cifre	3,51MHz	Enache Mihaela
30	Periodmetru	K comun	Tm=10T	afisaj mux	5 cifre	13MHz	Oneata Bogdan
32	Periodmetru	K comun	Tm=T	afisaj mux	4 cifre	9MHz	Liteanu Mihai
34	Periodmetru	K comun	Tm=T	afisaj mux	6 cifre	21MHz	Enea Codrin
35	Generator impulsuri	A comun	rezolutie 10 biti	afisaj mux		12MHz	Rapa Bogdan
37	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 12 biti	afisaj dir		13MHz	Voion Vasile
7	Frecventmetru	A comun	Tm=1s	afisaj dir	4 cifre	10MHz	Marta Bogdan
9	Periodmetru	K comun	Tm=Tx	afisaj dir	4 cifre	3.9MHz	Vechiu Ramona
11	Ceas	A comun	24h, m, s	afisaj dir		12.1MHz	Rusu Andreea
14	Ceas	K comun	12h, m, s, AM/PM, alarma	afisaj mux		5,6MHz	Nemtanu Andrei
33	Periodmetru	A comun	Tm=T	afisaj mux	6 cifre	26MHz	Florea Iulian
24	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	afisaj mux	5 cifre	14.4 MHz	Hanu Marius Catalin
12	Ceas	K comun	24h, m, s	afisaj dir		12.1MHz	Tanana Andrei Ionut
4	Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s	afisaj dir		3MHz	Sofian Ciprian Claudiu
1	Ceas	A comun	12h, m	afisaj dir		15MHz	Lupu Iulian Andrei
6	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	afisaj dir		7MHz	Rusu Oana Andreea