

Proiecte CN

Nota 5	1	Ceas	A comun	12h, m		afisaj dir	15MHz
	2	Ceas	K comun	12h, m		afisaj dir	10MHz
	3	Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s		afisaj dir	5MHz
	4	Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s		afisaj dir	3MHz
	5	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s		afisaj dir	8MHz
	6	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s		afisaj dir	7MHz
<hr/>							
Nota 7	7	Frecventmetru	A comun	Tm=1s	4 cifre	afisaj dir	10MHz
	8	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	4 cifre	afisaj dir	8.1MHz
	9	Periodmetru	A comun	Tm=Tx	4 cifre	afisaj dir	3.9MHz
	10	Periodmetru	A comun	Tm=Tx	4 cifre	afisaj dir	4.2MHz
	11	Ceas	A comun	24h, m, s		afisaj dir	12.1MHz
	12	Ceas	K comun	24h, m, s		afisaj dir	12.1MHz
<hr/>							
Nota 10	13	Ceas	A comun	12h, m, s, AM/PM	afisaj mux		1,6384MHz
	14	Ceas	K comun	12h, m, s, AM/PM	afisaj mux		5,6MHz
	15	Cronometru	K comun	m, s cu timp intermediar	afisaj mux		12,96MHz
	16	Cronometru	K comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		13,09MHz
	17	Cronometru	A comun	m, s cu timp intermediar	afisaj mux		2,31MHz
	18	Cronometru	A comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		4,08MHz
	19	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 5%	afisaj mux		17MHz
	20	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 0.5%	afisaj dir		3,25MHz
	21	Fazmetru	A comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 5%	afisaj mux		4,05MHz
	22	Fazmetru	A comun	180, rezolutie 0.1 grd, er. 0.5%	afisaj dir		8,4MHz
	23	Frecventmetru	K comun	Tm=0.1s	afisaj mux	4 cifre	1,2MHz
	24	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	afisaj mux	5 cifre	14,4MHz
	25	Frecventmetru	A comun	Tm=10s	afisaj mux	6 cifre	1,85MHz
	26	Frecventmetru	A comun	Tm=1s	afisaj mux	5 cifre	2,079MHz
	27	Frecventmetru	A comun	Tm=0.1s	afisaj mux	4 cifre	1,1271MHz
	28	Frecventmetru	K comun	Tm=10s	afisaj mux	6 cifre	3,51MHz
	29	Periodmetru	A comun	Tm=10T	afisaj mux	5 cifre	11MHz
	30	Periodmetru	K comun	Tm=10T	afisaj mux	5 cifre	13MHz
	31	Periodmetru	A comun	Tm=T	afisaj mux	4 cifre	16MHz
	32	Periodmetru	K comun	Tm=T	afisaj mux	4 cifre	9MHz
	33	Periodmetru	A comun	Tm=T	afisaj mux	6 cifre	26MHz
	34	Periodmetru	K comun	Tm=T	afisaj mux	6 cifre	21MHz
	35	Generator impulsuri	A comun	rezolutie 10 biti	afisaj mux		12MHz
	36	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 10 biti	afisaj mux		11MHz
	37	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 12 biti	afisaj dir		13MHz
	38	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 12 biti	afisaj dir		14MHz