



RESISTANCE		CONDENSATEUR		DIODE ZENER		PHOTOCOUPLEUR		REGULATEUR		INDUCTIBILITE		DIODE	
SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR	SYMBOLE	BIETER VALEUR
R001	1M 5%	C001	0,0047 AC250 C	Z001	10 100 D	PC201	PS2501	REG1	MC7805CT	L001	FBA0MA450	D201	SARS01
R002	100 5%	C002	0,0047 AC250 C	Z002	0,1 50 C	PC202	PS2501	REG2	MC7805CT	L002	EXCELSA3V	D202	RN22
R003	100 5%	C003	0,56 50 F	Z003	200 10 D	PC203	PS2501	REG3	MC7805CT	L003	EXCELSA3V	D203	FM - 0225
R004	0,56 5%	C004	0,0047 AC250 C	Z004	4,7 100 D	PC204	PS2501-4	REG4	MC7805CT	L004	EXCELSA3V	D204	AG01Z
R005	100 5%	C005	0,0047 AC250 C	Z005	4,7 100 D	PC205	PS2501-4	REG5	SE834N	L005	EXCELSA3V	D205	AG01Z
R006	100 5%	C006	0,0047 AC250 C	Z006	0,1 50 C	PC206	PS2501-4	REG6	MC7805CT	L006	FBA0MA450	D206	AG01Z
R007	100 5%	C007	0,0047 AC250 C	Z007	22 6,3 D	PC207	PS2501-4	REG7	SE834N	L007	FBA0MA450	D207	AG01Z
R008	100 5%	C008	0,0047 AC250 C	Z008	1 50 D	PC208	PS2501-4	REG8	SE834N	L008	FBA0MA450	D208	SARS01
R009	100 5%	C009	0,0047 AC250 C	Z009	100 6,3 D	PC209	PS2501-4	REG9	SE834N	L009	FBA0MA450	D209	FM - 0225
R010	100 5%	C010	0,01 AC250 C	Z010	100 16 D	PC210	PS2501-4	REG10	SE834N	L010	FBA0MA450	D210	AG01Z
R011	100 5%	C011	0,01 AC250 C	Z011	100 16 D	PC211	PS2501-4	REG11	SE834N	L011	FBA0MA450	D211	AG01Z
R012	100 5%	C012	0,01 AC250 C	Z012	100 16 D	PC212	PS2501-4	REG12	SE834N	L012	FBA0MA450	D212	AG01Z
R013	100 5%	C013	0,01 AC250 C	Z013	100 16 D	PC213	PS2501-4	REG13	SE834N	L013	FBA0MA450	D213	AG01Z
R014	100 5%	C014	0,01 AC250 C	Z014	100 16 D	PC214	PS2501-4	REG14	SE834N	L014	FBA0MA450	D214	AG01Z
R015	100 5%	C015	0,01 AC250 C	Z015	100 16 D	PC215	PS2501-4	REG15	SE834N	L015	FBA0MA450	D215	SS120
R016	100 5%	C016	0,01 AC250 C	Z016	0,22 50 D	PC216	PS2501-4	REG16	SE834N	L016	FBA0MA450	D216	SS120
R017	100 5%	C017	0,01 AC250 C	Z017	0,22 50 D	PC217	PS2501-4	REG17	SE834N	L017	FBA0MA450	D217	SS120
R018	100 5%	C018	0,01 AC250 C	Z018	0,22 50 D	PC218	PS2501-4	REG18	SE834N	L018	FBA0MA450	D218	AG01Z
R019	100 5%	C019	0,01 AC250 C	Z019	0,1 50 C	PC219	PS2501-4	REG19	SE834N	L019	FBA0MA450	D219	AG01Z
R020	100 5%	C020	0,01 AC250 C	Z020	0,001 50 C	PC220	PS2501-4	REG20	SE834N	L020	FBA0MA450	D220	AG01Z
R021	100 5%	C021	0,01 AC250 C	Z021	0,001 50 C	PC221	PS2501-4	REG21	SE834N	L021	FBA0MA450	D221	AG01Z
R022	100 5%	C022	0,01 AC250 C	Z022	0,001 50 C	PC222	PS2501-4	REG22	SE834N	L022	FBA0MA450	D222	AG01Z
R023	100 5%	C023	0,01 AC250 C	Z023	0,001 50 C	PC223	PS2501-4	REG23	SE834N	L023	FBA0MA450	D223	AG01Z
R024	100 5%	C024	0,01 AC250 C	Z024	0,001 50 C	PC224	PS2501-4	REG24	SE834N	L024	FBA0MA450	D224	AG06
R025	100 5%	C025	0,01 AC250 C	Z025	0,001 50 C	PC225	PS2501-4	REG25	SE834N	L025	FBA0MA450	D225	AG01Z
R026	100 5%	C026	0,01 AC250 C	Z026	0,001 50 C	PC226	PS2501-4	REG26	SE834N	L026	FBA0MA450	D226	AG01Z
R027	100 5%	C027	0,01 AC250 C	Z027	0,001 50 C	PC227	PS2501-4	REG27	SE834N	L027	FBA0MA450	D227	AG01Z
R028	100 5%	C028	0,01 AC250 C	Z028	0,001 50 C	PC228	PS2501-4	REG28	SE834N	L028	FBA0MA450	D228	AG01Z
R029	100 5%	C029	0,01 AC250 C	Z029	0,001 50 C	PC229	PS2501-4	REG29	SE834N	L029	FBA0MA450	D229	AG01Z
R030	100 5%	C030	0,01 AC250 C	Z030	0,001 50 C	PC230	PS2501-4	REG30	SE834N	L030	FBA0MA450	D230	AG01Z
R031	100 5%	C031	0,01 AC250 C	Z031	0,001 50 C	PC231	PS2501-4	REG31	SE834N	L031	FBA0MA450	D231	AG01Z
R032	100 5%	C032	0,01 AC250 C	Z032	0,001 50 C	PC232	PS2501-4	REG32	SE834N	L032	FBA0MA450	D232	AG01Z
R033	100 5%	C033	0,01 AC250 C	Z033	0,001 50 C	PC233	PS2501-4	REG33	SE834N	L033	FBA0MA450	D233	AG01Z
R034	100 5%	C034	0,01 AC250 C	Z034	0,001 50 C	PC234	PS2501-4	REG34	SE834N	L034	FBA0MA450	D234	AG01Z
R035	100 5%	C035	0,01 AC250 C	Z035	0,001 50 C	PC235	PS2501-4	REG35	SE834N	L035	FBA0MA450	D235	AG01Z
R036	100 5%	C036	0,01 AC250 C	Z036	0,001 50 C	PC236	PS2501-4	REG36	SE834N	L036	FBA0MA450	D236	AG01Z
R037	100 5%	C037	0,01 AC250 C	Z037	0,001 50 C	PC237	PS2501-4	REG37	SE834N	L037	FBA0MA450	D237	AG01Z
R038	100 5%	C038	0,01 AC250 C	Z038	0,001 50 C	PC238	PS2501-4	REG38	SE834N	L038	FBA0MA450	D238	AG01Z
R039	100 5%	C039	0,01 AC250 C	Z039	0,001 50 C	PC239	PS2501-4	REG39	SE834N	L039	FBA0MA450	D239	AG01Z
R040	100 5%	C040	0,01 AC250 C	Z040	0,001 50 C	PC240	PS2501-4	REG40	SE834N	L040	FBA0MA450	D240	AG01Z
R041	100 5%	C041	0,01 AC250 C	Z041	0,001 50 C	PC241	PS2501-4	REG41	SE834N	L041	FBA0MA450	D241	AG01Z
R042	100 5%	C042	0,01 AC250 C	Z042	0,001 50 C	PC242	PS2501-4	REG42	SE834N	L042	FBA0MA450	D242	AG01Z
R043	100 5%	C043	0,01 AC250 C	Z043	0,001 50 C	PC243	PS2501-4	REG43	SE834N	L043	FBA0MA450	D243	AG01Z
R044	100 5%	C044	0,01 AC250 C	Z044	0,001 50 C	PC244	PS2501-4	REG44	SE834N	L044	FBA0MA450	D244	AG01Z
R045	100 5%	C045	0,01 AC250 C	Z045	0,001 50 C	PC245	PS2501-4	REG45	SE834N	L045	FBA0MA450	D245	AG01Z
R046	100 5%	C046	0,01 AC250 C	Z046	0,001 50 C	PC246	PS2501-4	REG46	SE834N	L046	FBA0MA450	D246	AG01Z
R047	100 5%	C047	0,01 AC250 C	Z047	0,001 50 C	PC247	PS2501-4	REG47	SE834N	L047	FBA0MA450	D247	AG01Z
R048	100 5%	C048	0,01 AC250 C	Z048	0,001 50 C	PC248	PS2501-4	REG48	SE834N	L048	FBA0MA450	D248	AG01Z
R049	100 5%	C049	0,01 AC250 C	Z049	0,001 50 C	PC249	PS2501-4	REG49	SE834N	L049	FBA0MA450	D249	AG01Z
R050	100 5%	C050	0,01 AC250 C	Z050	0,001 50 C	PC250	PS2501-4	REG50	SE834N	L050	FBA0MA450	D250	AG01Z