

CIRCUIT DIAGRAM

BD901 A1	C915 C1	C926 C1	C937 C3	C948 C3	C960 C3	C972 A3	C985 D1	D905 B2	D917 A3	Q912 B2	R907 C2	R922 D3	R935 C2	R946 C2	R959 C3	R970 A4	R982 A4	ZD903 B2
C901 D1	C916 C1	C927 C3	C938 B3	C949 A3	C961 C3	C973 D4	C982 B3	D906 A2	D918 C2	IC901 C1	IC908 C1	IC925 D3	IC936 C2	IC947 D4	IC960 A4	IC971 A3	IC983 D1	ZD904 A2
C902 D1	C917 B1	C928 C3	C939 C3	C950 A2	C962 C3	C974 B4	C983 B3	D907 B3	D919 B3	IC902 D3	IC909 A3	IC926 B3	IC937 C2	IC948 C4	IC961 C3	IC972 A3	IC984 D2	ZD905 A3
C903 D1	C918 B1	C929 C3	C940 D3	C951 A3	C963 C3	C975 C4	C984 D1	D908 B3	D922 C3	IC903 D3	IC910 C4	IC927 D2	IC938 C4	IC949 A2	IC962 C3	IC973 A3	IC985 C3	ZD906 C4
C904 A1	C919 B1	C930 B4	C941 C2	C952 A2	C964 C4	C977 D1	CN901 D1	D909 B3	D923 C3	IC904 D3	IC911 C4	IC928 D2	IC939 C2	IC950 A2	IC963 B3	IC974 A3	IC987 D1	ZD907 B4
C905 A1	C920 A1	C931 C3	C942 C2	C954 D3	C965 C3	C978 B1	CN903 D4	D910 A3	D924 A3	IC905 C4	IC912 B1	IC929 D2	IC940 C2	IC951 A2	IC964 B3	IC975 A3	IC988 D1	ZD908 A4
C906 D1	C921 A1	C932 C3	C943 B2	C955 C3	C966 B3	C979 B3	CN904 C4	D911 A3	D925 C4	IC906 C4	IC913 B1	IC930 D1	IC941 B2	IC952 A3	IC965 B3	IC976 A3	IC989 A4	ZD909 A4
C907 D1	C922 D2	C933 C2	C944 A2	C956 A3	C967 B3	C980 C4	CN905 A4	D912 A4	D926 A4	IC907 C4	IC914 B1	IC931 C2	IC942 B2	IC953 D3	IC966 B3	IC977 D4	IC990 A2	ZD910 A4
C908 C1	C923 C2	C934 C2	C945 C1	C957 A3	C968 A3	C981 C4	CN906 A4	D913 A4	F901 C1	IC908 D2	IC915 C1	IC932 C2	IC943 B2	IC954 B2	IC967 B3	IC978 D4	IC991 C1	ZD911 D2
C909 D1	C924 D3	C935 C3	C946 A2	C958 A4	C969 A4	C982 D1	D903 B2	D915 A4	G901 A4	IC909 D2	IC916 A1	IC933 C2	IC944 A2	IC955 C3	IC968 B3	IC979 D4	IC992 D2	ZD912 A3
C910 C1	C925 D3	C936 C3	C947 B2	C959 C3	C971 A3	C984 D1	D904 B2	D916 B2	G902 A4	IC910 B3	IC917 A1	IC934 C2	IC945 A3	IC956 C3	IC969 B3	IC980 C4	IC993 C4	ZD913 A3
C911 C2	C925 D3	C936 C3	C947 B2	C959 C3	C971 A3	C984 D1	D904 B2	D916 B2	G902 A4	IC910 B3	IC917 A1	IC934 C2	IC945 A3	IC956 C3	IC969 B3	IC980 C4	IC993 C4	ZD913 A3

