



100

NOTES :
 1) ALL RESISTANCE VALUES ARE INDICATED IN "OHMS" (Ω) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (1K = 1000 OHMS, 1M = 1000000 OHMS)
 2) ALL CAPACITANCE VALUES ARE INDICATED IN "PF" (pF) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (1μF = 1000 nF, 1nF = 1000 pF)
 3) * MAY VARY FROM UNIT TO UNIT FOR BEST PERFORMANCE.
 4) NOT INDICATED DIODE ARE 1N4148.
 5) Q2 TO 5.20 : KTCA38(V), Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, Q15, Q16, Q17, Q18, Q19, Q20, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25, Q26, Q27, Q28, Q29, Q30, Q31 : KTCA38(V), Q32 : KTCA38(V), Q33 : KTCA38(V), Q34 : KTCA38(V), Q35 : KTCA38(V), Q36 : KTCA38(V), Q37 : KTCA38(V), Q38 : KTCA38(V), Q39 : KTCA38(V), Q40 : KTCA38(V), Q41 : KTCA38(V), Q42 : KTCA38(V), Q43 : KTCA38(V), Q44 : KTCA38(V), Q45 : KTCA38(V), Q46 : KTCA38(V), Q47 : KTCA38(V), Q48 : KTCA38(V), Q49 : KTCA38(V), Q50 : KTCA38(V), Q51 : KTCA38(V), Q52 : KTCA38(V), Q53 : KTCA38(V), Q54 : KTCA38(V), Q55 : KTCA38(V), Q56 : KTCA38(V), Q57 : KTCA38(V), Q58 : KTCA38(V), Q59 : KTCA38(V), Q60 : KTCA38(V), Q61 : KTCA38(V), Q62 : KTCA38(V), Q63 : KTCA38(V), Q64 : KTCA38(V), Q65 : KTCA38(V), Q66 : KTCA38(V), Q67 : KTCA38(V), Q68 : KTCA38(V), Q69 : KTCA38(V), Q70 : KTCA38(V), Q71 : KTCA38(V), Q72 : KTCA38(V), Q73 : KTCA38(V), Q74 : KTCA38(V), Q75 : KTCA38(V), Q76 : KTCA38(V), Q77 : KTCA38(V), Q78 : KTCA38(V), Q79 : KTCA38(V), Q80 : KTCA38(V), Q81 : KTCA38(V), Q82 : KTCA38(V), Q83 : KTCA38(V), Q84 : KTCA38(V), Q85 : KTCA38(V), Q86 : KTCA38(V), Q87 : KTCA38(V), Q88 : KTCA38(V), Q89 : KTCA38(V), Q90 : KTCA38(V), Q91 : KTCA38(V), Q92 : KTCA38(V), Q93 : KTCA38(V), Q94 : KTCA38(V), Q95 : KTCA38(V), Q96 : KTCA38(V), Q97 : KTCA38(V), Q98 : KTCA38(V), Q99 : KTCA38(V), Q100 : KTCA38(V).

REMARK : SOME COMPONENTS SUBJECT TO CHANGE FOR AN IMPROVEMENT WITHOUT NOTICE.