

MEGJ (@ +B=12V) :
 R6 = R7 = 5.5k -> Ton = 10.8ns, Toff = 7ns
 = 5.0k -> Ton = 9.4ns, Toff = 6.4ns
 = 4.5k -> Ton = 9.1ns, Toff = 6.4ns
 = 4.0k -> Ton = 9.3ns, Toff = 6.2ns
 = 3.5k -> Ton = 9.0ns, Toff = 6.3ns
 = 3.0k -> Megszakadt az osszill.

MEGJ.:
 A kimenő fesz. állítása
 4.91V - 5.12V-ig (meg-
 egyezik az eredeti á.k.
 tulajdonságával).

PARAMETERS:
 setvar = 0.5
 uvar = 12V
 rval = 21.5k

MEGJ.:
 A kimenő jel alsó
 része állítható a
 '0' vonalra.

Az Oszci
 bemenő
 osztója.

Ton = 7.1ns
Toff = 6.6ns

