



MEGJ.:
Növekvő szabályozó
feszültséggel (CTRL)
növekszik a hangereő...

V1 = 2
V2 = 10
TD = 10
TR = 30
TF = 30
PW = 1u
PER = 60

Mikrofon előerősítő

V1 = 0
V2 = 40
TD = 0
TR = 1u
TF = 1u
PW = 60
PER = 66

Végerősítő kimenete

PARAMETERS:
CD4000_VDD = +12V

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.

MEGJ.:
Állítsa, hogy a 'Ctrl'
szabályozó feszültsége
(minél egyenesebb) legyen a kimenetével.