

$f(kHz)$	CDP	VDP	DPD
6	11,8 $\mu$	25,8 $\mu$	60,2 $\mu$
8	90,6 $\mu$	28,6 $\mu$	35,2 $\mu$
10	79,2 $\mu$	27,6 $\mu$	24 $\mu$
12	69,8 $\mu$	28,6 $\mu$	14,4 $\mu$
14	53,6 $\mu$	28,2 $\mu$	9,6 $\mu$
16	59,4	28,2	4,6

$$f = \frac{1 - 0,5}{(27,6 + 10) \cdot 10^{-6}}$$

13 089,0052 3  $\rightarrow$  teor

13 600 ~ 13 700  $\rightarrow$  exp. overěření

LSB	- 37,17 mV	$I_{Nj}$ 17,67 mV	10,8 $\mu$ s $DN_j$ <del>2,83</del> 17,67 mV = 19,5 mV
LSB + 1	- 72,787 mV	14,29 mV	-3,3
LSB + 2	- 108,405 mV	<del>10,9</del> 10,9 mV	-3,3
LSB + 3	146 mV		-1,405