



Peak detector OPA 2314 - Detektor je připojen k AD převodníku mikroprocesoru, po načtení hodnohy procesor vyšle signal RESET (1091) a špičkový detektor ce vyresetuje (vymluje), Napětí na ADC je víměrné energii čalstice * Osadi se jen dioda selo udo tranzistor, tranzistor ma minsi leakage current a proto je vhodnajš! ** Potreba kvalitni dielektrikum - m'zký svod. # Osadi se jen TS5A4594 nebo BSS 138 mensi en learage current a je vhodne jëi. Nicme në B38 138 v naëun ponžiti by mohl být obdobnej, datasheet neo beahnje údaje vhodne pro naše ponžiti-mtno vyzkouši