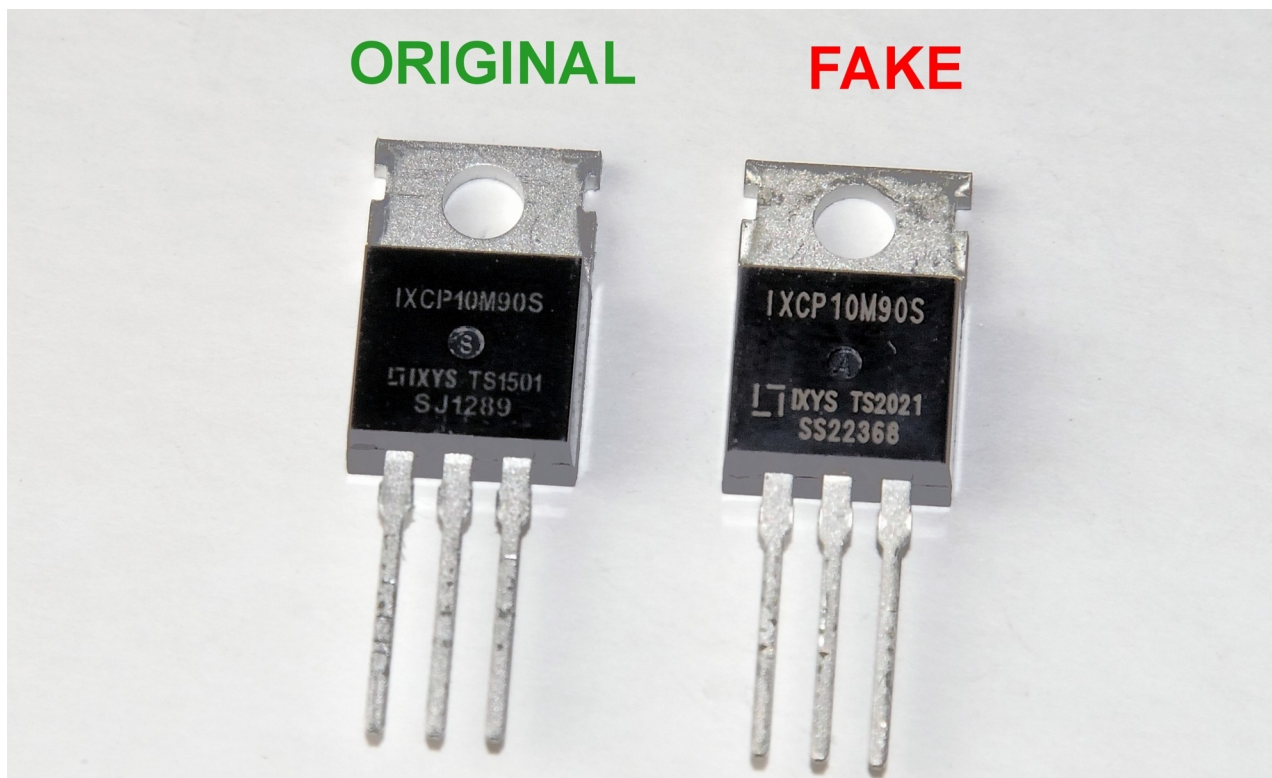
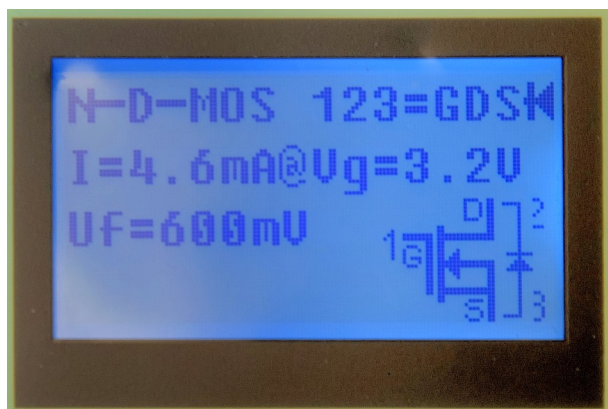


IXCP10M90S hamisítvány

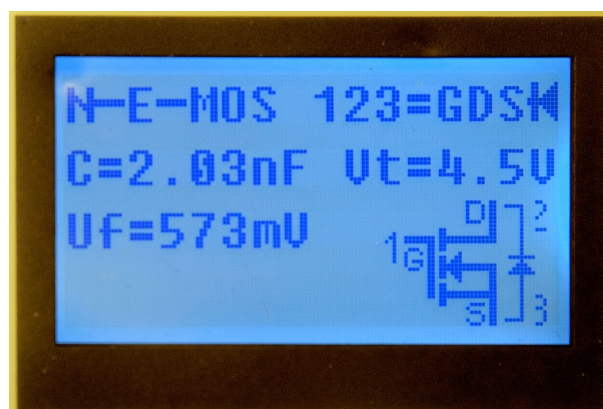
A hamisítás örök. Vannak nagyon rossz minőségű hamisítványok, amelyeknél messziről látszik, hogy semmi közük az eredetihez, annyira eltérőek a feliratok. Ez egy igényesebb hamisítványnak tűnik, amikor önmagában egy képen látjuk és ismerjük az eredetit is. A gyanú csak akkor kezdődik, amikor a kettőt egymás mellé tudjuk tenni. Az eltérés nem nagy, de így azért látványos.



Az eredeti felirata nagyon vékony és csak súroló fényben látszik. A hamis festése vastagabb, a feliratok mérete nagyobb és minden szögből nagyon jól látható. Az igaz bizonyíték a mérés lesz, az eredeti D-MOS (IXCP10M90S using the N channel **depletion mode MOSFET**), a hamisítvány pedig egy olcsó E-MOS (enhancement mode).



(Original)



(Fake)

A különbség látványos és önmagáért beszél. Amit kaptunk a lineáris áramgenerátor helyett, az egy olcsó, nagy nyitófeszültségű és nagy kapacitású hagyományos kapcsoló NMOS eszköz.