

Vin : 10~36V
 VLED : 17V
 VIN + VLED : 53V
 ILED : 1A

Vturn-off : $1.24 (0.5Rov1 + Rov2) / (Rov1)$
 $V_{turn-off} = 1.24 * (0.5 * 12.4 + 549) / (12.4)$
 $= 55.52V$
 $V_{turn-off} = 1.24 * (0.5 * 12.4 + 432) / (12.4)$
 $= 43.82V$

