

OA 1154 Q

Közelítő vagy egyenértékű típusok:

GD 1E, GD 5 E, OA 154

Jellemző értékek $\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$ -nál:

$I_F = 4 < 6 \text{ mA}$ (ha $U_F = 1 \text{ V}$)

$I_R = 7 < 20 \mu\text{A}$ (ha $U_R = 5 \text{ V}$)

$I_R = 10 < 40 \mu\text{A}$ (ha $U_R = 40 \text{ V}$)

Határértékek:

$\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$

$U_R = 50 \text{ V}$

$U_{RM} = 55 \text{ V}$

$U_{RSM} = 60 \text{ V}$

$I_{0M} = 20 \text{ mA}$

$I_{FM} = 75 \text{ mA}$

$I_{FSM} = 500 \text{ mA}$

60°C -nál:

40 V

45 V

50 V (ha $t = 1 \text{ s}$)

20 mA

75 mA (ha $f = 25 \text{ Hz}$)

500 mA (ha $t = 1 \text{ s}$)

$\vartheta_i = -50 \dots +75^\circ\text{C}$

Dinamikus értékek:

$C = 0,5 \text{ pF}$ (ha $U_R = 15 \text{ V}$)

OA 1160

Közelítő vagy egyenértékű típusok:

AA 112, AA 116, AAY 22, DS 159, GA 100, GA 105, OA 60, OA 70, OA 90, OA 160, OA 257, OA 258, OA 625, OA 626, RL 41g, RL 145, SF.D 060, SF.D 107, 1 N 60, 1 N 87 A, 1 NN 40, 1 NN 41, Д1А, Д2А, Д2Б, Д9А

Jellemző értékek $\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$ -nál:

$I_F = 6 < 10 \text{ mA}$ (ha $U_F = 1 \text{ V}$)

$I_R = 25 < 100 \mu\text{A}$ (ha $U_R = 10 \text{ V}$)

Határértékek $\vartheta_a = 25 \dots 60^\circ\text{C}$ -nál:

$U_{RM} = 25 \text{ V}$

$U_{RSM} = 30 \text{ V}$

$I_{0M} = 5 \text{ mA}$

$I_{FM} = 25 \text{ mA}$

$I_{FSM} = 50 \text{ mA}$

$\vartheta_a = -55 \dots +75^\circ\text{C}$

Dinamikus értékek:

$C = 0,5 \text{ pF}$ (ha $U_R = 15 \text{ V}$)