

J-FET, Kleinsignaltransistor, ON Semiconductor, J111, N-Channel,

Neuhold Elektronik

J-FET, Kleinsignaltransistor, ON Semiconductor, J111, N-Channel,



Artikel Nr.: N4624

J-FET, Kleinsignaltransistor, ON Semiconductor, J111, N-Channel,
Für Analogschalter; Sample-Hold Schaltungen; Chopper-Verstärker;
Impedanzwandler (Fotodioden);
NF/(HF)-Verstärker; Konstantstrom-Quellen; Steuerbare
Widerstände in Regelschaltungen; Gitarrenverstärker usw.;
Montage THT. Technische Daten: • $U_{DG \text{ max}}$: 35 V • $U_{GS \text{ max}}$: -35
V • $I_{GF \text{ max}}$: 50 mA • $U_{GS \text{ off}}$: -3 ... -10 V • $I_{DSS \text{ min}}$: 20 mA • g_{fs} :
typ. 30 mA/V @ $U_{DS} = 15 \text{ V}$; $U_{GS} = 0 \text{ V}$ • $t_{on} / t_{d \text{ on}}$: siehe
Datenblatt • $t_{off} / t_{d \text{ off}}$: siehe Datenblatt • $R_{DS \text{ on max}}$: 30 Ohm •
Rauschen: 3,5 nV/Sqrt Hz @ $I_D = 1 \text{ mA}$; $f = 1 \text{ kHz}$ $P_V \text{ max}$: 625 mW
@ 25°C – 5 mW/°C [Download Datenblatt](#)

Preis : 0.30 EUR

Neuhold Elektronik