

Spesifikasi Utama

(@T<sub>a</sub>=25°C)

Nombor Bahagian	Kekutuban	Penilaian maksimum mutlak				Sumber saluran rintangan R <sub>DS(ON)</sub> max (mΩ)		Padanan Terma 1 Saluran Kepada kes Z <sub>th(ch-c)</sub> max (°C/W)	Pakej	Siri
		Voltan sumber salir V <sub>DSS</sub> (V)	Salir arus (DC) I <sub>D</sub> (A)	Salir arus (denyut) I <sub>DP</sub> (A)	Suhu Saluran T <sub>ch</sub> (°C)	@V <sub>GS</sub> =6V	@V <sub>GS</sub> =10V			
<a href="#"><u>XK1R9F10QB</u></a>	Saluran-N	100	160	480	175	3.31	1.92	0.4	TO-220SM(W)	U-MOS X-H