

ITT9013G - LM395T

Автор: Administrator
09.08.2010 15:10 -

Характеристика транзисторов, справочный материал, электро характеристики, ITT9013G, LM395T

ITT9013G - LM395T

ITT9013G SI-N 30V 0.5A 100MHz
J111 N-FET 40V 50mA 0.4W 30E
J300 N-FET 25V 6mA 0.35W
J309 N-FET 25V 30mA $U_p < 4V$ VHF
J310 N-FET 25V 60mA $U_p < 6.5V$ VH
KSA708 SI-N 80V 0.7A 0.8W 50MHz
KSA733 SI-P 60V 0.15A 0.25W 50MHz
KSC2316 SI-N 120V 0.8A 0.9W 120MHz
KSC2328A SI-N 30V 2A 1W 120MHz
KSC2330 SI-N 300V 0.1A 50MHz
KSC2331 SI-N 80V 0.7A 1W 30MHz
KTA1273 SI-P 30V 2A 1W 120MHz
KTC3198 SI-N 60V 0.15A 0.4W 130MHz
KTC9012 SI-P 30V 0.5A 0.625W
KTC9013 SI-N 30V 0.5A 0.625W
KTC9014 SI-N 50V 0.15A 0.625W
KTC9015 SI-P 50V 0.15A 0.625W
KTC9018 SI-N 30V 20mA 0.2W 500MHz
KTD1351 SI-N 60V 3A 30W 3MHz
LM394CH SUPERMATCH TRANS.PR.
LM394H SUPERMATCH TRANS.PR.
LM395T BLOWOUT RESIST. TRANSISTO

