

BGX885N - BTS121A

Автор: Administrator
09.08.2010 15:05 -

Характеристики транзисторов, всех типов, BGX885N, BTS121A

BGX885N - BTS121A

BGX885N CATV AMPL. 860MHz 17dB

BGY88 CATV AMP. 450MHz 35dB

BGY89 CATV AMP. 450MHz 38dB

BLW32 SI-N 50V 0.65A 10W 3.5GHz

BLW60C SI-N 18V 9A 100W 650MHz

BLX15 SI-N 110V 6.5A 195W 275MHz

BLY87C SI-N 36V 1.53A 20W 175MHz

BLY88C SI-N 18V 3A 36W 850MHz

BLY89C SI-N 18V 6A 73W 800MHz

BLY93C SI-N 65V 2A 25W 175MHz

BLY94 SI-N 65V 6A 50W 175MHz

BS107 N-FET 200V 0.13A 0.8W 26R

BS108 N-FET 200V 0.23A 0.8W 8E

BS170 N-FET 60V 0.3A 0.8W 5R

BS208 P-FET 200V 0.2A 0.8W

BS250 P-FET 45V 0.18A 0.83W

BSN254A N-FET 250V 0.3A 1W <7E

BSN274 N-FET 270V 0.25A 1W <8E

BSN304 N-FET 300V 0.25A 1W <8E

BSR14 SI-N 75V 0.8A <35/285ns

BSR31 SI-P 70V 1A B>100

BSR50 N-DARL 60V 2A 0.8W 350MHz

BSR60 P-DARL 45V 1A 0.8W

BSS123 N-FET 100V 0.17A 13/29ns

BSS38 SI-N 120V 0.1A 0.2W

BGX885N - BTS121A

Автор: Administrator
09.08.2010 15:05 -

BSS44□□□□□□□□ SI-P 65V 5A 5W
BSS52□□□□□□□□ N-DARL 100V 1A 0.8W
BSS68□□□□□□□□ SI-P 60/40V 0.8A <50/110ns
BSS89□□□□□□□□ N-FET 240V 0.3A 1W 6R
BSS91□□□□□□□□ N-FET 200V 0.35A 1.5W <6E
BSS92□□□□□□□□ P-FET 200V 0.15A 1W 38/45
BSV52□□□□□□□□ SI-N 20V 0.1A 225mW 400MHz
BSV80□□□□□□□□ N-FET 40V 10mA 0.35W
BSV81□□□□□□□□ N-FET 30V 50mA 0.2W 100E
BSW43□□□□□□□□ SI-N 60V 0.2A 0.3W B>180
BSW68A□□□□□□□□ SI-N 150V 2A 5W 130MHz
BSW85□□□□□□□□ SI-N 75V 0.5A 0.5W 250MHz
BSX20□□□□□□□□ SI-N 40V 0.5A .36W 7/18ns
BSX26□□□□□□□□ SI-N 40V 0.5A 0.36W
BSX29□□□□□□□□ SI-P 12V 0.2A 0.36W 25/35
BSX32□□□□□□□□ SI-N 65V 1A 0.8W 35/40ns
BSX47□□□□□□□□ SI-N 120V 1A 5W
BSX52□□□□□□□□ SI-N 25V 0.2A 0.3W B>180
BSX59□□□□□□□□ SI-N 45V 1A 0.8W
BSX88□□□□□□□□ SI-N 40V 0.5A 0.36W
BSY56□□□□□□□□ SI-N 120V 0.5A 0.8W 100MHz
BTS121A□□□□□□□□ N-FET 100V 22A 95W 0.1E