

BC107B - BCY85

Автор: Administrator
09.08.2010 15:03 -

Справочник по транзисторам, BC107B, BCY85, характеристики транзисторов

BC107B - BCY85

BC107B SI-N 50V 0.2A 0.3W 250MHz

BC107C SI-N 50V 0.2A 0.3W 250MHz

BC109B SI-N 30V 0.2A 0.3W 300MHz

BC109C SI-N 30V 0.2A 0.3W 150MHz

BC117 SI-N 120V 50mA 0.3W >60MHz

BC119 SI-N 60V 1A 0.8W 10MHz

BC135 SI-N 45V 0.2W >200MHz

BC136 SI-N 60V 0.5A 0.3W >60MHz

BC139 SI-P 40V 0.5A 0.7W

BC141-10 SI-N 100V 1A 0.75W 50MHz

BC141-16 SI-N 100V 1A 0.75W 50MHz

BC142 SI-N 80V 1A 0.8W

BC143 SI-P 60V 1A 0.7W AF/DRIVE

BC146 SI-N 20V 50mA 50mW 150MHz

BC161-16 SI-P 60V 1A 0.75W 50MHz

BC177A SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz

BC177B SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz

BC177C SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz

BC190 SI-N 70V 0.1A 0.3W 250MHz

BC285 SI-N 120V 0.1A 0.36W 80MHz

BC300 SI-N 120V 0.5A 6W 120MHz

BC303 SI-P 85V 1A 6W 75MHz

BC313 SI-P 60V 1A 4W 50MHz

BC323 SI-N 100V 5A 0.8W 100MHz

BC327-16 SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz

BC327-25 SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz

BC107B - BCY85

Автор: Administrator
09.08.2010 15:03 -

BC327-40□□□□□□ SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz
BC336□□□□□□□□ SI-P 25V 50mA 0.31W 50MHz
BC337-16□□□□□□ SI-N 50V 0.8A 625mW 150MHz
BC337-25□□□□□□ SI-N 50V 0.8A 625mW 150MHz
BC337-40□□□□□□ SI-N 50V 0.8A 0.625W 150MHz
BC368□□□□□□□□ SI-N 20V 1A 0.8W 100MHz
BC369□□□□□□□□ SI-P 20V 1A 0.8W
BC376□□□□□□□□ SI-P 25V 1A 0.625W 150MHz
BC393□□□□□□□□ SI-P 180V 10mA 40mW
BC441□□□□□□□□ SI-N 75V 2A 1W
BC448□□□□□□□□ SI-P 80V 0.3A 0.625W >100
BC449□□□□□□□□ SI-N 100V 0.3A 0.625W
BC450□□□□□□□□ SI-P 100V 0.3A 0.625W
BC451□□□□□□□□ SI-N 50V 0.1A 0.3W >150MHz
BC461□□□□□□□□ SI-P 75V 2A 1W
BC485□□□□□□□□ SI-N 45V 1A 0.625W 200MHz
BC487B□□□□□□□□ SI-N 60V 1A 0.625W 200MHz
BC488□□□□□□□□ SI-P 60V 0.1A 625mW >135MHz
BC489□□□□□□□□ SI-N 80V 1A 0.625W 200MHz
BC490□□□□□□□□ SI-P 80V 1A 0.625W 200MHz
BC516□□□□□□□□ P-DARL 40V 0.4A 0.625W
BC517□□□□□□□□ N-DARL 40V 0.4A 0.625W
BC538□□□□□□□□ SI-N 80V 1A 0.625W 100MHz
BC546A□□□□□□□□ SI-N 80V 0.2A 0.5W
BC546B□□□□□□□□ SI-N 80V 0.2A 0.5W
BC546C□□□□□□□□ SI-N 80V 0.1A 0.5W
BC547A□□□□□□□□ SI-N 50V 0.2A 0.5W

BC107B - BCY85

Автор: Administrator
09.08.2010 15:03 -

BC547B SI-N 50V 0.2A 0.5W 300MHz
BC547C SI-N 50V 0.2A 0.5W 300MHz
BC550B SI-N 50V 0.2A 0.5W
BC550C SI-N 50V 0.2A 0.5W
BC556A SI-P 60V 0.2A 0.5W
BC556B SI-P 80V 0.2A 0.5W
BC557A SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC557B SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC557C SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC560B SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC560C SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC618 N-DARL 80V 1A 0.625W B>10
BC639 SI-N 80V 1A 0.8W 100MHz
BC640 SI-P 80V 1A 0.8W 130MHz
BC807-25 SI-P 50V 0.5A 0.25W 5B
BC807-40 SI-P 45V 0.5A 0.3W 100MHz
BC817-16 SI-N 50V 0.5A 0.25W 6A
BC817-25 SI-N 50V 0.5A 0.25W 6B
BC817-40 SI-N 50V 0.5A 0.25W 6C
BC828 SI-P 50V 0.8A 0.8W 100MHz
BC846B SI-N 80V 0.1A 0.25W 1B
BC847A SI-N 50V 0.1A 0.2W
BC847B SI-N 50V 0.1A 0.25W 1F
BC847BR SI-N 50V 0.1A 0.25W SMD
BC847C SI-N 50V 0,1A 0.25W 1G
BC849C SI-N 30V 0.1A 0.25W 2C
BC850C SI-N 45V 0.1A 0.25W 2G
BC856A SI-P 65V 0.1A 150MHz 3A

BC107B - BCY85

Автор: Administrator
09.08.2010 15:03 -

BC856B SI-P 65V 0.1A 150MHz 3B

BC857A SI-P 50V 0.1A 150MHz

BC857B SI-P 45V 0.1A 0.2W 3F

BC857BR SI-P 45V 0.1A 0.2W

BC857C SI-P 45V 0.1A 0.25W 3G

BC859B SI-P 30V 0.1A 0.25W 4B

BC860B SI-P 50V 0.1A 4F

BC860C SI-P 50V 0.1A 4G

BC868 SI-N 25V 1A 60MHz

BC869 SI-P 25V 1A 1W 60MHz

BC879 N-DARL 100V 1A 0.8W

BC880 P-DARL 100V 1A 0.8W

BCP68 SI-N 20V 1A 1.5W 60MHz

BCV27 N-DARL 40V 0.5A 0.25W B>1

BCX17 SI-P 50V 0.5A 100MHz T1

BCX17R SI-P 50V 0.5A 100MHz T4

BCX19 SI-N 50V 0.5A 300mW 200MHz

BCX38B N-DARL 80V 0.8A 1W B>4000

BCX53 SI-P 100V 1A 50MHz

BCX56 SI-N 100V 1A 130MHz

BCY59 SI-N 45V 0.2A 1W 250MHz

BCY71 SI-P 45V 0.2A 0.35W

BCY72 SI-P 30V 0.2A 0.35W

BCY79 SI-P 45V 0.2A 1W 180MHz

BCY85 SI-N 100V 0.2A 0.3W

