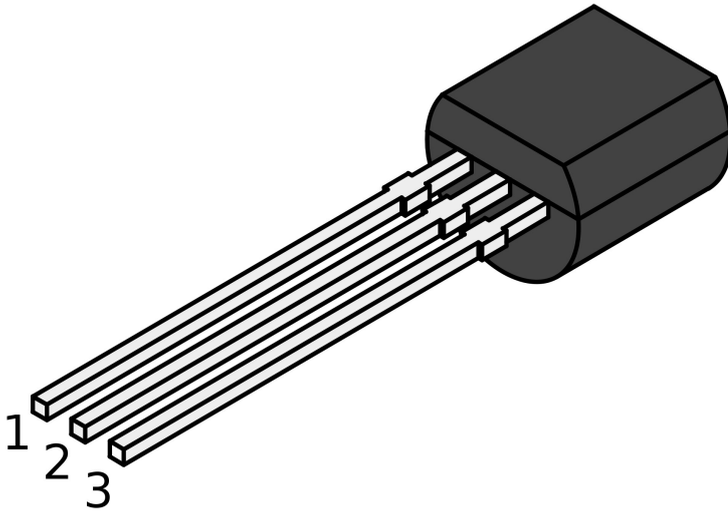


BC517 Transistor NPN Darlington 30V, 1 A

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVBC517



BC517 Transistor NPN Darlington 30V, 1 A

Transistor NPN Darlington BC517, 30V, 1 A

- Polarité transistor NPN
- Tension Collecteur-Emetteur $V_{(br)ceo}$ 30V
- Fréquence de transition f_t 200MHz
- Dissipation de puissance P_d 1.5W
- Courant de collecteur DC 1A
- Gain en courant DC h_{FE} 30000hFE
- Type de boîtier de transistor TO-92
- Température de fonctionnement max.. 150°C

Packaging :

Dimensions produit : 1mm X 1mm X Ø 1mm Poids : 1g

Données non contractuelles