

Transistor BC640 PNP -80V -1A TO-92

CARACTERISTIQUES GENERALES :

| | |
|-------|----------|
| Réf : | SAVBC640 |
|-------|----------|



Transistor BC640 PNP -80V -1A TO-92

Transistor BC640 PNP -80V -1A TO-92

Polarité transistor: PNP
Tension Collecteur-Emetteur $V_{(br)ceo}$: -80V
Fréquence de transition f_t : 150MHz
Dissipation de puissance P_d : 800mW
Courant de collecteur DC: -1A
Gain en courant DC h_{FE} : 100hFE
Type de boîtier de transistor: TO-92
Nombre de broches: 3Broche(s)
Température de fonctionnement max...: 150°C

| | |
|-------------|--|
| Packaging : | |
|-------------|--|

| | | |
|----------------------|--|--|
| Dimensions produit : | | |
|----------------------|--|--|

Données non contractuelles