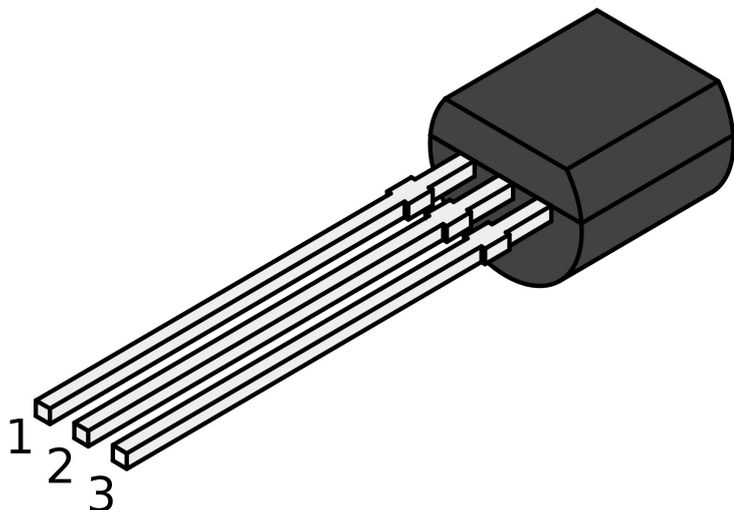


Transistor PN2222A NPN 40V 1A TO-92

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVPN2222



Transistor PN2222A NPN 40V 1A TO-92

- Type de transistor NPN
- Courant continu de Collecteur maximum 1 A
- Tension Collecteur Emetteur maximum 40 V
- Type de boîtier TO-92
- Type de montage Traversant
- Dissipation de puissance maximum 0,625 W
- Gain en courant DC minimum 35
- Tension Collecteur Base maximum 75 V
- Tension Emetteur Base maximum 6 V
- Fréquence de fonctionnement maximum 300 MHz
- Tension de saturation Base Emetteur maximum 2 V
- Température de fonctionnement minimum -55 °C
- Température d'utilisation maximum +150 °C
- Dimensions 5.2 x 4.19 x 5.33mm

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		