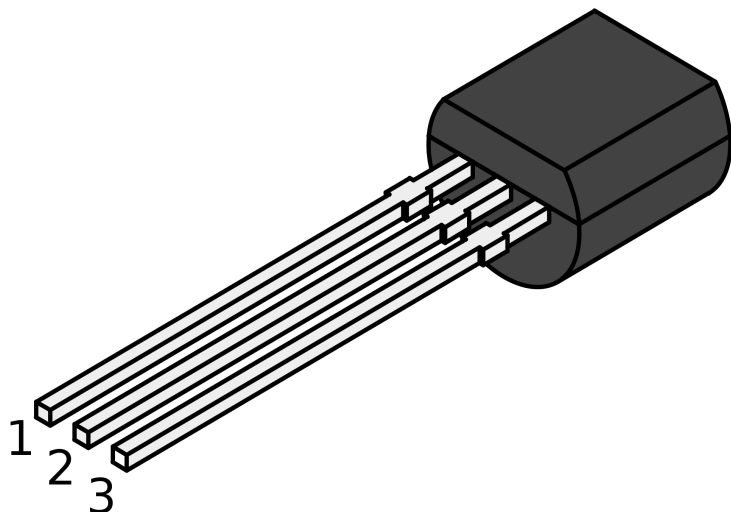


## Transistor Bipolaire 2SA628 PNP 25V 100mA

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAV2SA628



Transistor Bipolaire 2SA628 PNP 25V 100mA

Marquage composant: A628

Polarité du transistor: PNP

Puissance dissipable maximale pour une température du boîtier de 25°C (Pc): 0.15

Tension collecteur?base (maximale) Ucb: 30

Tension maximale de VCE au delà de laquelle le transistor risque d'être détruit (Uce): 25

Tension émetteur?base (maximale) Ueb: 4

Courant collecteur maximal (Ic): 0.1

Température maximale de jonction (Tj), °C: 175

Fréquence maximale de fonctionnement fT: 50

Gain en courant DC hFE (hfe): 55

Boîtier: TO92

Packaging :		
Dimensions produit :	1mm X 1mm X Ø 1mm	Poids : 1g
<i>Données non contractuelles</i>		