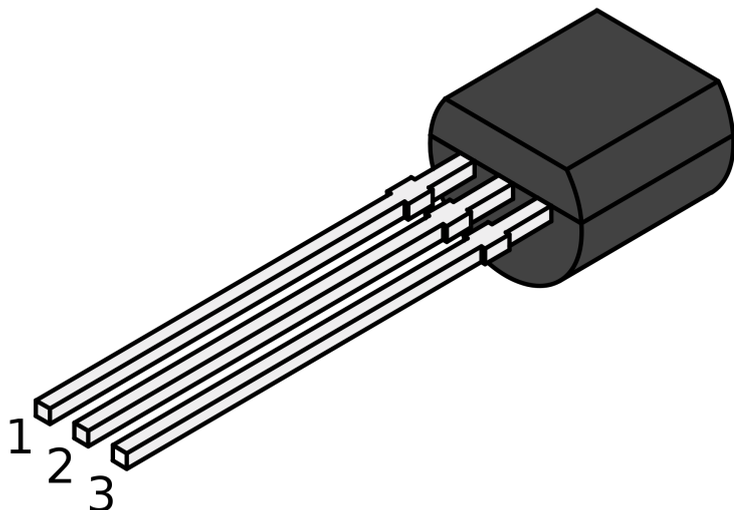


Transistor Bipolaire 2SC711 NPN 25V 50mA

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAV2SC711



Transistor Bipolaire 2SC711 NPN 25V 50mA

Marquage composant: C711

Polarité du transistor: NPN

Puissance dissipable maximale pour une température du boîtier de 25°C (Pc): 0.2W

Tension collecteur?base (maximale) Ucb: 30v

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

Tension émetteur?base (maximale) Ueb: 4v

Courant collecteur maximal (Ic): 0.05A

Température maximale de jonction (Tj), °C: 125

Gain en courant DC hFE (hfe): 300

Boîtier: TO92

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