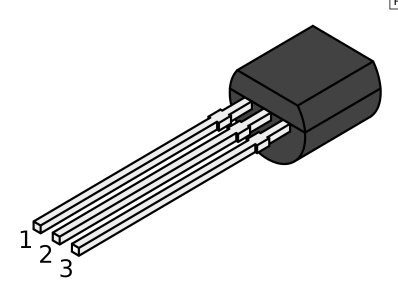


PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

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 boitier 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

Boitier: TO92

Packaging :			
Dimensions produit :	1mm X 1mm X Ø 1mm	Poids : 1g	
		·	Données non contractuelles