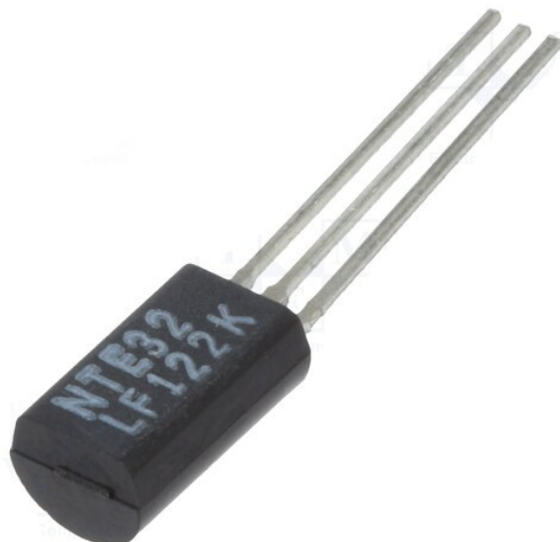


## Transistor PNP NTE32 remplace 2SA1124 160V 1A 0.9W TO92

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVNTE32



Transistor PNP NTE32 remplace 2SA1124 160V 1A 0.9W TO92

composant 2SA1124 remplacé par NTE32 équivalent

Fabricant : NTE Electronics

Type de transistor : PNP

Polarisation : bipolaire

Tensions collecteur-émetteur : 160V

Courant du collecteur : 1A

Puissance de dissipation : 0.9W

Boîtier : TO92

Renforcement du transistor : 100...200

Montage : THT

Fréquence : 50MHz

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