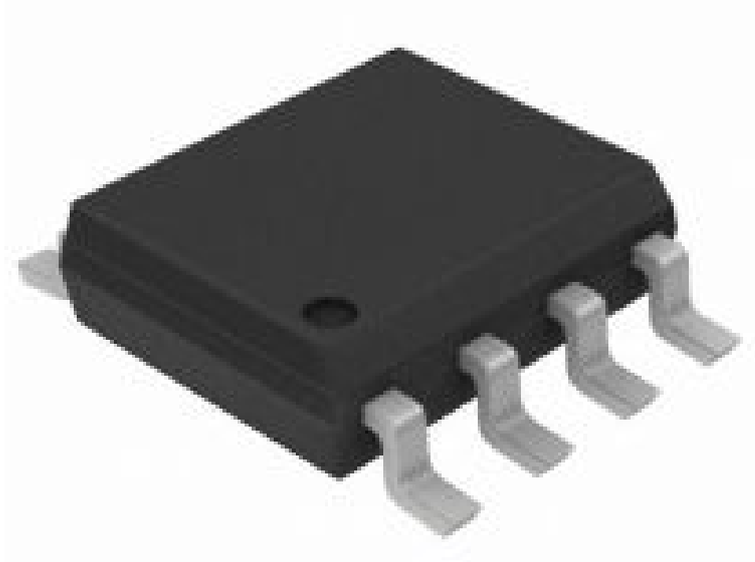


NE5534D Ampli OP simple SOIC-8

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVNE5534D



NE5534D Ampli OP simple SOIC-8

NE5534D Ampli OP simple SOIC-8

Type de montage :CMS

Type de boîtier :SOIC

Type d'alimentation :Double

Nombre de canaux par circuit :1

Nombre de broche : 8

Produit gain bande typique : 10MHz

Tension d'alimentation symétrique typique : ± 12 V, ± 9 V

Slew Rate typique : 13V/ μ s

Température d'utilisation maximum : +70 °C

Température de fonctionnement minimum : 0 °C

Dimensions : 4.9 x 3.91 x 1.58mm

Densité tension/bruit d'entrée typique : 4nV/ \sqrt Hz

Gain en tension typique : 100 dB

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles