

Circuit AOP NE5532

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NE5532



Circuit AOP NE5532

Circuit AOP NE5532

DIL-8

Nbre d'amplificateurs: 2 amplificateurs
Bande passante: 10MHz
Vitesse de balayage: 9V/ μ s
Gamme de tension d'alimentation: $\pm 5V$ à $\pm 15V$
Type de boîtier d'amplificateur: DIP
Nombre de broches: 8Broche(s)
Température d'utilisation min: 0°C
Température de fonctionnement max.: 70°C
Conforme RoHS aux phtalates: Oui

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