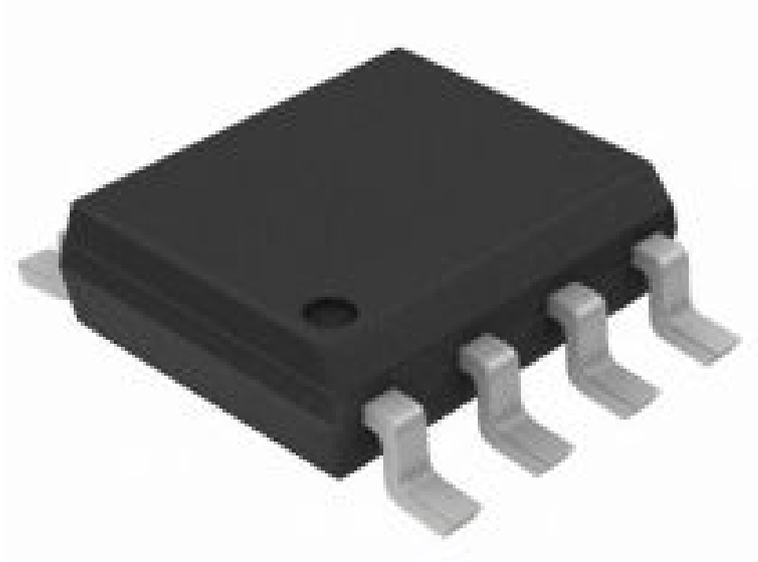


Dual AOP AMP Low Noise NE5532AD SMD SOIC-8

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVNE5532SMD



Dual AOP AMP Low Noise NE5532AD SMD SOIC-8

Dual AOP AMP Low Noise NE5532AD SMD SOIC-8

- Nbre d'amplicateurs: 2 amplificateurs
- Bande passante: 10MHz
- Vitesse de balayage: 9V/μs
- Gamme de tension d'alimentation: ± 5V à ± 15V
- Type de boîtier d'amplicateur: SOIC
- Nombre de broches: 8Broche(s)
- Température d'utilisation min: 0°C
- Température de fonctionnement max.: 70°C
- Conforme RoHS aux phtalates: Oui
- MSL: MSL 1 - Illimité

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