

**MC33078P Amplificateur opérationel AOP 16MHz 36V 2Canaux DIP8**

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVMC33078P



MC33078P Amplificateur opérationel AOP 16MHz 36V 2Canaux DIP8

MC33078P Amplificateur opérationel AOP 16MHz 36V 2Canaux DIP8

Fabricant : TEXAS INSTRUMENTS  
Type de circuit intégré : amplificateur opérationel  
bande passante : 16MHz  
Montage : THT  
Nombre de canaux : 2  
Boîtier : DIP8  
Vitesse d'augmentation de tension : 7V/µs  
Température de travail : -40...85°C  
Tension de travail : 36V

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*