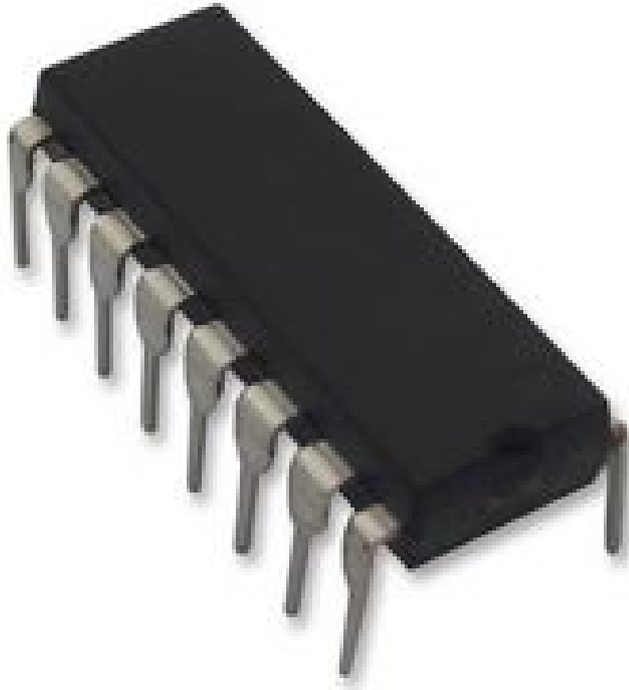


convertisseur numérique analogique DAC, AD557JNZ, 8 bits bits, 16 broches, PDIP**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SAVAD557

convertisseur numérique analogique DAC, AD557JNZ, 8 bits bits, 16 broches, PDIP

convertisseur numérique analogique DAC, AD557JNZ, 8 bits bits, 16 broches, PDIP

Architecture : Réseau de résistance, R-2R
Résolution : 8 bits
Taux de conversion : 1.25Msps
Erreur de non-linéarité intégral : 1LSB
Nombre de canaux CNA : 1
Type de montage : Traversant
Type de boîtier : PDIP
Nombre de broches : 16
Temps d'établissement maximum : 1.5µs
Type d'interface numérique : Parallèle
Polarité de sortie : Unipolaire
Référence tension : Interne
Tension d'alimentation asymétrique typique : 5 V
Type d'alimentation : Simple
Température de fonctionnement minimum : 0 °C
Température d'utilisation maximum : 70 °C
Dimensions : 22.1 x 6.35 x 4.57mm



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles