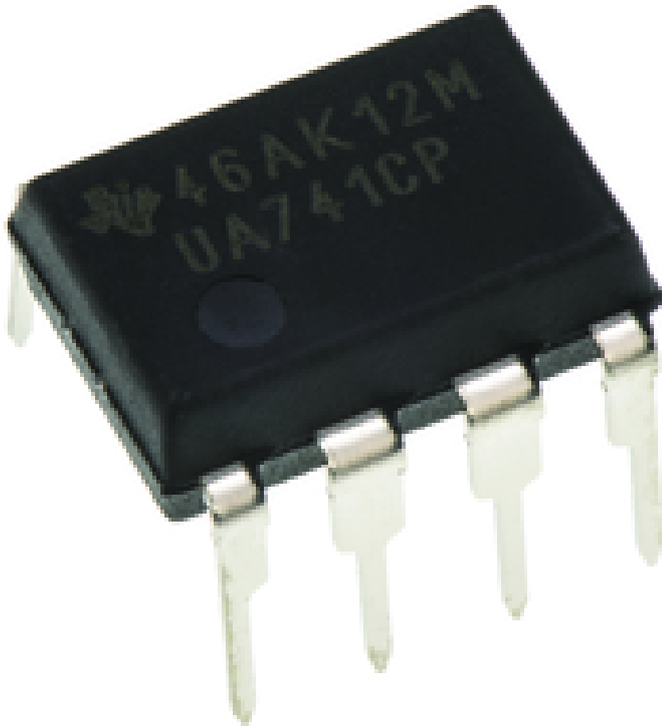


UA741CP AOP 8 broches DIL8



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVUA741CP

UA741CP AOP 8 broches DIL8

Circuit intégré AOP UA741CP

CI 8 broches

DIP8

Capacité nulle de tension d'offset
Large gamme de tension différentielle et de mode commun
Compensation de fréquence et verrouillage non requis
Produit de bande passante de gain de 1MHz
Plage de tension d'alimentation de $\pm 5V$ à $\pm 15V$
Vitesse de balayage à gain unitaire de $0.5V/\mu s$
Courant de polarisation d'entrée $80nA$ à $TA = 25^{\circ}C$
Taux de réjection du mode commun (CMRR) de $70dB$ à $TA = 25^{\circ}C$
Gamme de température d'utilisation de $0^{\circ}C$ à $70^{\circ}C$

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles