

**NCP3170ADR2G Régulateur DC/DC à découpage Buck (Step Down), Ajustable, 4.5V-18V**



**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVNCP3170
-------	------------

NCP3170ADR2G Régulateur DC/DC à découpage Buck (Step Down), Ajustable, 4.5V-18Vin, 1.25V-5Vout, 3Aout,SOIC-8

NCP3170ADR2G Régulateur DC/DC à découpage Buck (Step Down), Ajustable, 4.5V-18Vin, 1.25V-5Vout, 3Aout,SOIC-8

- Topologie : Buck Synchrone (Abaisseur)
- Tension, entrée min. : 4.5V
- Tension, entrée max.. : 18V
- Nombre de canaux de sortie : 1Sortie(s)
- Boîtier de convertisseur DC / DC : SOIC
- Nombre de broches : 8Broche(s)
- Courant, sortie : 3A
- Tension, sortie min. : 1.25V
- Tension, sortie max.. : 5V
- Fréquence de commutation : 550kHz
- Température de fonctionnement max.. : 85°C

**Packaging :**

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*