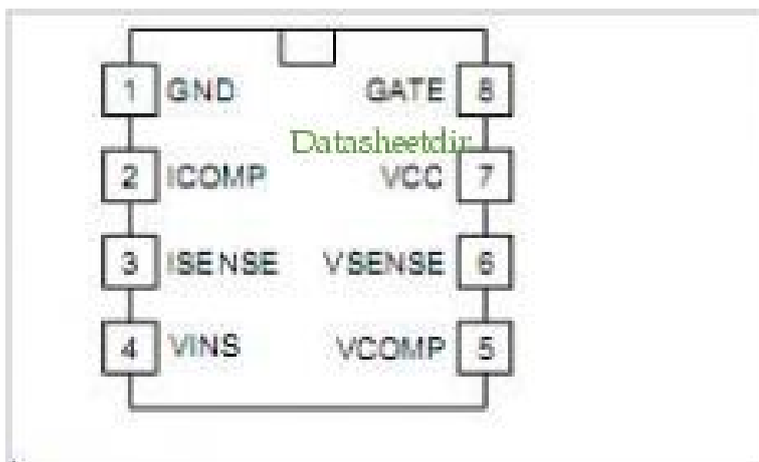


UCC28019A Driver PWM gestion puissance

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVUCC28019A



UCC28019A Driver PWM gestion puissance

UCC28019A Driver PWM gestion puissance.

Circuit contrôleur PFC Alim. 5 V à 20 V 7,5 mA Verrouillage 5 V, Rapport cyclique 98 % 65 kHz SOIC-8

UVLO: 10.5V

Tension, alimentation min.: 5V

Tension, alimentation max.: 20V

Courant de démarrage: 100µA

Courant de fonctionnement: 7.5mA

Type de boîtier de contrôleur: SOIC

Nombre de broches: 8Broche(s)

Rapport cyclique: 98%

Fréquence: 65kHz

Température d'utilisation min: -40°C

Température de fonctionnement max.: 125°C

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles