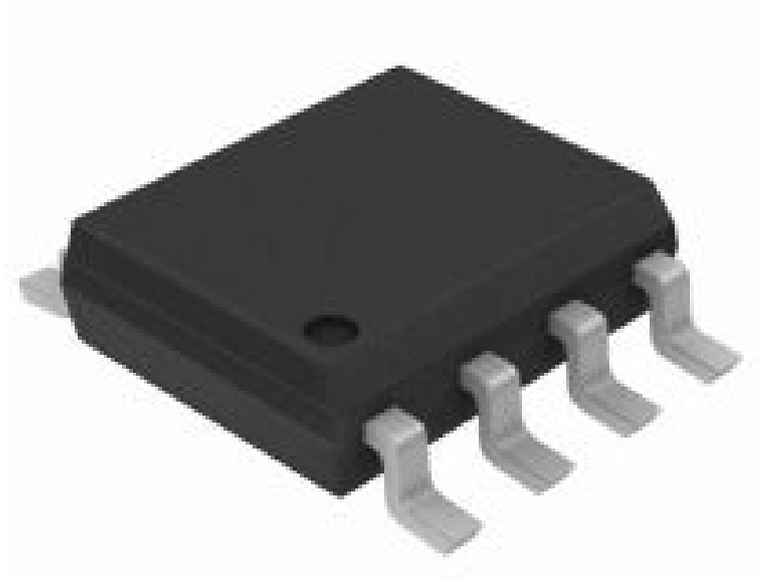


**Contrôleur PWM UCC3808D-1 - Alimentation 10V-15V - 1 MHz - OUT 500mV/100mA - S**

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVUCC3808D1



Contrôleur PWM UCC3808D-1 - Alimentation 10V-15V - 1 MHz - OUT 500mV/100mA - SOIC-8

Contrôleur PWM UCC3808D-1 - Alimentation 10V-15V - 1 MHz - OUT 500mV/100mA - SOIC-8

Tension, entrée : 10V  
Tension, sortie : 500mV  
Courant, sortie : 100mA  
Tension, alimentation min. : 10V  
Tension, alimentation max.. : 15V  
Type de boîtier de contrôleur : SOIC  
Nombre de broches : 8Broche(s)  
Fréquence : 1MHz  
Température d'utilisation min : 0°C  
Température de fonctionnement max.. : 70°C

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 1g

*Données non contractuelles*