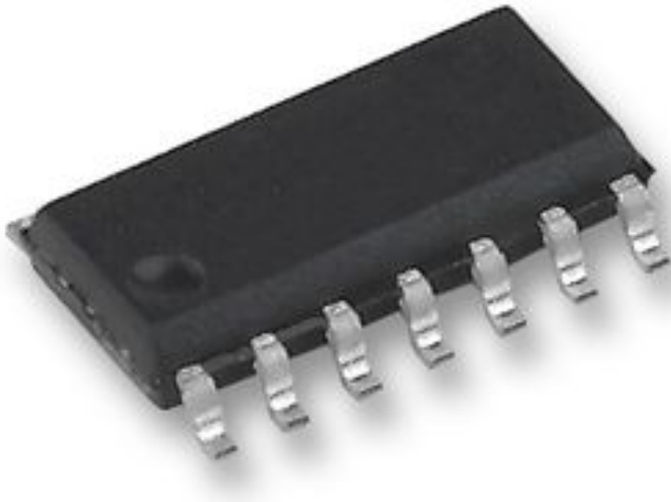


CD4069UBM Porte Logique Inverseur, CMOS, 6 entrées, 6.8 mA, 3V à 18V, SOIC-14

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVCD4069UBM
Alimentation :	Secteur Français



CD4069UBM Porte Logique Inverseur, CMOS, 6 entrées, 6.8 mA, 3V à 18V, SOIC-14

Type de logique Inverseur
 Courant, sortie 6.8mA
 Nombre d'entrées 6
 Tension, alimentation min. 3V
 Tension, alimentation max.. 18V
 Type de boîtier CI logique SOIC
 Nombre de broches 14Broche(s)
 Température d'utilisation min -55°C
 Température de fonctionnement max.. 125°C

Packaging :

Dimensions produit :	1mm X 1mm X Ø 1mm	Poids : 1g	
----------------------	-------------------	------------	--

Données non contractuelles