

double Circuit intégré pour bascule, PDIP 14 broches

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVTC4013



double Circuit intégré pour bascule, PDIP 14 broches

double Circuit intégré pour bascule, PDIP 14 broches

Famille logique : 4000

Fonction logique : Type D

Type d'entrée : Asymétrique

Type de signal de sortie : Différentiel

Type de déclenchement : Front positif

Polarité : Inverseur, Non-inverseur

Type de montage : Traversant

Type de boîtier : PDIP

Nombre de broches : 14

Set/Reset : Oui

Nombre d'éléments par circuit : 2

Délai de propagation maximum @ capacité de charge maximum : 300 ns @ 5V

Dimensions : 19.25 x 6.4 x 3.5mm

Tension d'alimentation fonctionnement maximum : 18V

Tension d'alimentation de fonctionnement minimum : 3V

Température de fonctionnement minimum : -40 °C

Condition de test du délai du propagation : 50pF

Température d'utilisation maximum : +85 °C



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles