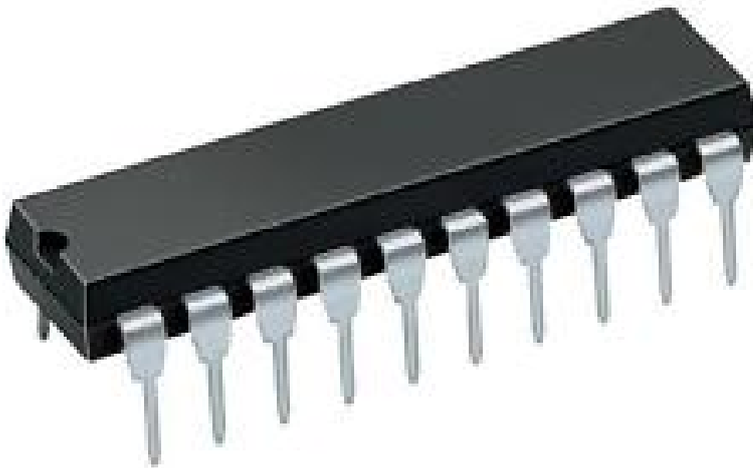


HD74HC573P Circuit à bascule D octale sortie 3 états - DIP20**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SAVHD74HC573P



HD74HC573P Circuit à bascule D octale sortie 3 états - DIP20

HD74HC573P Circuit à bascule D octale sortie 3 états - DIP20

SN74HC573AN

Famille logique : HC
Fonction logique : Transceiver de bus
Nombre d'éléments par circuit : 1
Nombre de canaux par circuit : 8
Polarité : Sans inversion
Type de montage : Traversant
Type de boîtier : PDIP
Nombre de broche : 20
Niveau d'entrée : CMOS
Niveau de sortie : CMOS
Courant de sortie niveau haut maximum : -7.8mA
Tension de sortie niveau bas maximum : 7.8mA
Temps de propagation : 21 ns
Température d'utilisation maximum : +85 °C
Dimensions : 24.33 x 6.35 x 4.57mm
Tension d'alimentation fonctionnement maximum : 6 V



Tension d'alimentation de fonctionnement minimum : 2 V
Température de fonctionnement minimum : -40 °C

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		