



## ULN2803A

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ULN2803



### ULN2803A

Réseau de transistor bipolaires Darlington NPN - 50v

Driver de moteurs pas à pas

Polarité transistor NPN

Tension Collecteur-Emetteur  $V_{(br)ceo}$  50V

Dissipation de puissance  $P_d$  2.25W

Courant de collecteur DC 500mA

Gain en courant DC  $h_{FE}$  1000

Type de boîtier de transistor DIP

Nombre de broches 18Broche(s)

Température de fonctionnement max.. 85°C

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