

Driver de moteur L6225N

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVL6225N



Driver de moteur L6225N

Application Driver DMOS double Full Bridge

Type de montage raversant

Tension d'alimentation fonctionnement minimum 8 V

Tension d'alimentation fonctionnement maximum 52 V

Nombre de broche 20

Type de boîtier PDIP

Longueur 24.8mm

Largeur 7.1mm

Hauteur 4.59mm

Dimensions 24.8 x 7.1 x 4.59mm

Température d'utilisation maximum +150 °C

Température de fonctionnement minimum -40 °C

Packaging :		
Dimensions produit :	1mm X 1mm X Ø 1mm	Poids : 1g
<i>Données non contractuelles</i>		