

## Driver de moteur type Beam 5R PAN TILT L6205N

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVL6205N



Driver de moteur type Beam 5R PAN TILT L6205N

Driver de moteur type Beam 5R PAN TILT L6205N

Type de moteur : Pont complet

Nombre de canaux de sortie : 4Sortie(s)

Courant, sortie : 2.8A

Tension, sortie : 52V

Type de boîtier CI Driver : DIP

Nombre de broches : 20Broche(s)

Tension, alimentation min. : 8V

Tension, alimentation max.. : 52V

Température d'utilisation min : -40°C

Température de fonctionnement max.. : 150°C

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