

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

<b>CARACTERISTIQUES GENERALES :</b>	
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>		