

Optocoupleur MOC3063 Sortie Triac - DIP - 6 Broche(s) - 5.3 kV- Crossing Nul - 600 V



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVMOC3063X

Optocoupleur MOC3063 Sortie Triac - DIP - 6 Broche(s) - 5.3 kV- Crossing Nul - 600 V

Optocoupleur MOC3063 Sortie Triac - DIP - 6 Broche(s) - 5.3 kV- Crossing Nul - 600 V

Type de boîtier d'optocoupleur : DIP
 Nombre de broches : 6Broche(s)
 Tension, isolation : 5.3kV
 Mode de fonctionnement Triac : Crossing Nul
 Tension Vdrm : 600V

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